

II

(Acte fără caracter legislativ)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2022/1423 AL COMISIEI

din 22 iulie 2022

de acordare a unei autorizații din partea Uniunii pentru familia de produse biocide „Hydrogen Peroxide Family 1”**(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide ⁽¹⁾, în special articolul 44 alineatul (5) primul paragraf,

întrucât:

- (1) La 19 ianuarie 2017, Ecolab Deutschland GmbH a transmis o cerere în conformitate cu articolul 43 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012 vizând autorizarea unei familii de produse biocide denumite „Hydrogen Peroxide Family 1” din tipurile de produs 1, 2, 3 și 4, astfel cum sunt descrise în anexa V la respectivul regulament, punând la dispoziție confirmarea scrisă că autoritatea competentă din Letonia a fost de acord să evalueze cererea. Cererea a fost înregistrată în Registrul produselor biocide cu numărul de caz BC-DY029028-18.
- (2) „Hydrogen Peroxide Family 1” conține, ca substanță activă, peroxid de hidrogen, care este inclus în lista Uniunii, menționată la articolul 9 alineatul (2) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012, conținând substanțele active aprobate în tipurile de produs 1, 2, 3 și 4.
- (3) La 5 octombrie 2018, autoritatea competentă responsabilă de evaluare a transmis, în conformitate cu articolul 44 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012, raportul de evaluare și concluziile evaluării sale Agenției Europene pentru Produse Chimice („agenția”).
- (4) La 2 iulie 2020, agenția a transmis Comisiei un aviz ⁽²⁾, proiectul de rezumat al caracteristicilor produsului biocid („RCP”) „Hydrogen Peroxide Family 1” și raportul final de evaluare vizând familia de produse biocide, în conformitate cu articolul 44 alineatul (3) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012.
- (5) Avizul concluzionează că „Hydrogen Peroxide Family 1” este o familie de produse biocide în sensul articolului 3 alineatul (1) litera (s) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012, care este eligibilă pentru autorizare la nivelul Uniunii în conformitate cu articolul 42 alineatul (1) din regulamentul respectiv, precum și că, sub rezerva conformității cu proiectul de RCP, îndeplinește condițiile prevăzute la articolul 19 alineatele (1) și (6) din regulamentul în cauză.
- (6) La 15 iulie 2020, agenția a transmis Comisiei proiectul de RCP în toate limbile oficiale ale Uniunii, în conformitate cu articolul 44 alineatul (4) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012.

⁽¹⁾ JO L 167, 27.6.2012, p. 1.⁽²⁾ ECHA opinion of 18 June 2020 on the Union authorisation of the biocidal product family „Hydrogen Peroxide Family 1” (ECHA/BPC/264/2020) [Avizul ECHA din 18 iunie 2020 privind autorizarea la nivelul Uniunii a familiei de produse biocide „Hydrogen Peroxide Family 1” (ECHA/BPC/262/2020)], <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>

- (7) Comisia este de acord cu avizul agenției și, prin urmare, consideră că este adecvat să se acorde o autorizație la nivelul Uniunii pentru „Hydrogen Peroxide Family 1”.
- (8) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt în conformitate cu avizul Comitetului permanent pentru produse biocide,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Societății Ecolab Deutschland GmbH i se acordă o autorizație din partea Uniunii, cu numărul EU-0024303-0000, pentru punerea la dispoziție pe piață și utilizarea familiei de produse biocide „Hydrogen Peroxide Family 1”, în conformitate cu rezumatul caracteristicilor produsului biocid, prezentat în anexă.

Autorizația Uniunii este valabilă de la 15 septembrie 2022 până la 31 august 2032.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 22 iulie 2022.

Pentru Comisie

Președinta

Ursula VON DER LEYEN

ANEXĂ

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Hydrogen Peroxide Family 1

Tip de produs 1 – Igienă umană (Dezinfectante)

Tip de produs 2 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale (Dezinfectante)

Tip de produs 3 – Igienă veterinară (Dezinfectante)

Tip de produs 4 – Industria alimentară și a furajelor (Dezinfectante)

Numărul curent: EU-0024303-0000

Numărul deciziei de reglementare R4BP: EU-0024303-0000

PARTEA I

PRIMUL NIVEL DE INFORMARE

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

1.1. **Denumirea familiei de produse**

Nume	Hydrogen Peroxide Family 1
------	----------------------------

1.2. **Tipul/tipurile de produs/produse**

Tipul/tipurile de produs/produse	TP 01 – Igienă umană TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale TP 03 – Igienă veterinară TP 04 – Produse alimentare și hrană pentru animale
----------------------------------	---

1.3. **Deținătorul autorizației**

Numele și adresa deținătorului autorizației	Numele	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresa	Ecolab Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Germania
Numărul curent	EU-0024303-0000	
Numărul deciziei de reglementare R4BP	EU-0024303-0000	
Data autorizației	15 septembrie 2022	
Data de expirare a autorizației	31 august 2032	

1.4. **Producătorul/producătorii produselor biocide**

Denumirea producătorului	Ecolab Europe GmbH
Adresa producătorului	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Elveția
Adresa locurilor de producție	<p>A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16, 21337 Lüneburg Germania</p> <p>ACIDEKA S.A. Edificio FERIA. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta, 48013 Bilbao. Bizkaia Spania</p> <p>ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA), 50410 Zaragoza Spania</p> <p>ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way, DA17 6BS Belvedere, Kent Regatul Unit</p> <p>Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19, D-67292 Krichheimbolanden Germania</p> <p>AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs., 2800 Kgs Lyngby Danemarca</p> <p>Belinka Zaslavska Cesta 95, 1001 Ljubljana Slovenia</p> <p>BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1, 105005 Moscova Federația rusă</p> <p>BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX, RH159LH Burgess Hill Regatul Unit</p> <p>BIOXAL SA Route des Varennes – Secteur A – BP 30072, 71103 Chalon sur Saône Cedex Franța</p> <p>Bores Srl Via Pioppa, 179, 44020 Pontegradella Italia</p> <p>BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090, FR-08090 Cliron Franța</p> <p>BRENNTAG CEE – GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing/Blending Bahnstr. 13, A-2353 Guntramsdorf Austria</p> <p>BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15, 45472 Muehlheim Germania</p> <p>BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47, 67663 Kaiserslautern Germania</p> <p>BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15, 45472 Muehlheim Germania</p> <p>BRENNTAG Nordic – HASLEV Høsten Teglværksvej 47, 4690 Haslev Danemarca</p> <p>Brenntag Nordic, Strandgade 35, 7100 Vejle Danemarca</p> <p>BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles – BP 11 76710, 76710 Montville Franța</p> <p>BRENNTAG PL – Zgierz ul. Kwasowa 5, 95-100 Zgierz Polonia</p> <p>Brenntag Quimica S.A. – Madrid. Calle Gutemberg n° 22., Poligono Industrial El Lomo, 28906 Madrid Spania</p> <p>BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231, CH-4056 Basel Elveția</p> <p>Budich International GmbH Dieselstrasse 10, 32120 Hiddenhouse Germania</p> <p>Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D, 40231 Düsseldorf Germania</p>

Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy, P43 R772 Comitatul Cork Irlanda

COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH
Kemberger Str. 3, 06905 Bad Schmiedeberg Germania

COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. „COFARCAS”
Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonguejar 09080 – BURGOS, 09080 Burgos Spania

COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA), 08700 BARCELONA Spania

COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy, 27730 BUEIL Franța

DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd.
Or Akiva Industrial Zone, 30600 Akiva Industrial Zone Izrael

Dentek BV Heliumstraat 8, 2718 SL ZOETERMEER Țările de Jos

DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester,
50 07630 CAMPOS (INSULELE BALEARE) Spania

ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11, 64584 Biebesheim am Rhein Germania

ECL Celra NALCO – Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra,
17460 Girona Spania

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON, 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Franța

ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfina II, 04012 Cisterna di Latina Italia

ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Regatul Unit

ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY, LS25 2JY Leeds Regatul Unit

ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600, GR 19600 ATENA Grecia

ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor, SI-2001 Maribor Slovenia

ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD, 7051 HR VARSSEVELD Țările de Jos

ECL MICROTEK MOSTA SORBONNE CENTRE, F20 MOSTA TECHNOPARK, MOSTA, MST 3000 MOSTA Malta

ECL Mullingar Ecolab Ltd. Forrest Park Zone C Mullingar Industrial Estate Mullingar Co., Westmeath Westmeath Irlanda

ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN, 3432 NZ NIEUWEGEIN Țările de Jos

ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italia

ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI, 20089 Rozzano Italia

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikummuntie 1, Tesjoki, 07955 Tesjoki Finlanda

ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4, 3980 Tessengerlo Belgia

ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester, CW8 4EE Northwich Regatul Unit

Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot, SA11 2HZ Port Talbot Regatul Unit

EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré, 17000 La Rochelle Franța

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24, 48356 Nordwalde Germania

F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet, 59531 NEUVILLE EN FERRAIN Franța

Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane, YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Regatul Unit

GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37, 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Spania

GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht, 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Țările de Jos

HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt StroiTel ei Russia, 413116 Engels Federația rusă

Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5, D-63768 Hösbach Germania

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1, 187000 Tosno – Leningradskaya Federația rusă

JODEL – PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima, 2050 Aveiras de Cima Portugalia

Kleinmann GmbH Am Trieb 13, 72820 Sonnenbühl Germania

Kompak Nederland B.V. Ambachtsweg 4, 4854 MK Bavel Țările de Jos

La Antigua Lavandera SL LA ANTIGUA LAVANDERA, S.L. Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1,5 (SE-410) Apartado de Correos, 58, 41500 Sevilla Spania

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin, 59260 Lille-Hellemmes Franța

LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille, 59262 Sainghin-en-Mélantois Franța

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9, 23812 Wahlstedt Germania

Lonza GmbH Morianstr.32, 42103 Wuppertal Germania

McBride SA Polígon Industrial L'illa C/Ramon Esteve, 20- 22, 08650 Sallent Spania

Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht, 3641 Mijdrecht Țările de Jos

NOPA NORDISK PARFUMERIVARE Nordisk Parfumerivarefabrik A/S Hvedevej 2-22, DK-8900 Randers Danemarca

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby, Leicester Leicester Regatul Unit

Planol GmbH Maybachstr. 17, 63456 Hanau Germania

Plum A/S Frederik Plums Vej 2, DK 5610 Assens Danemarca

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Ctra. Corbera – Polinyá, 46612 Valencia Spania

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate, WF6 1QT Wakefield Regatul Unit

	QUIMICAS MORALES, S.L. Misiones, 11 – Urb. El Sebadal, 05005 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Spania
	RNM PRODUCTOS QUIMICOS RNM – Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica, 123, 4765-080 Segade Portugalia
	ROQUETTE & BARENTZ Roquette Freres Route De La Gorgue, F-62136 Lestrem Franța
	RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD, RG16 7TJ LAMBOURN Regatul Unit
	SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta, 08799 Barcelona Spania
	Staub & Co. – Silbermann GmbH, Industriestraße 3, D-86456 Gablingen Germania
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg Germania
	SYNERLOGIC BV (– IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5, 6827 ARNHEM Țările de Jos
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue, SK9 3RN Wilmslow Regatul Unit
	Univar SPA Via Caldera 21, 20-153 Milano Milano Italia van Dam Bodegraven B.V Postbus 48, NL 2410 AA Bodegraven Țările de Jos
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory, F-77290 Mitry Mory Franța
	Simagec Z.I. de Rousset/Peynier, 54 Avenue de la Plaine, 13790 Rousset Franța
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11, 06618 Naumburg Germania

1.5. **Producătorul/producătorii substanței/substanțelor active**

Substanța activă	Peroxid de hidrogen
Denumirea producătorului	Evonik Degussa Antwerpen NV
Adresa producătorului	Tijsmanstunnel West, 2040 Anvers Belgia
Adresa locurilor de producție	Tijsmanstunnel West, 2040 Anvers Belgia
Substanța activă	Peroxid de hidrogen
Denumirea producătorului	Evonik Degussa GmbH
Adresa producătorului	Untere Kanalstr. 3, 79618 Rheinfelden Germania
Adresa locurilor de producție	Untere Kanalstr. 3, 79618 Rheinfelden Germania
Substanța activă	Peroxid de hidrogen
Denumirea producătorului	Evonik Peroxid GmbH
Adresa producătorului	Industriestraße 1, 9721 Weißenstein Austria
Adresa locurilor de producție	Industriestraße 1, 9721 Weißenstein Austria

Substanța activă	Peroxid de hidrogen
Denumirea producătorului	Evonik Peroxide Netherlands BV
Adresa producătorului	Oosterhorn 14, 9936 HD Farmsum Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Oosterhorn 14, 9936 HD Farmsum Țările de Jos
Substanța activă	Peroxid de hidrogen
Denumirea producătorului	Belinka Perkemija D.O.O
Adresa producătorului	Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenia
Adresa locurilor de producție	Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenia
Substanța activă	Peroxid de hidrogen
Denumirea producătorului	Solvay Chemie SA
Adresa producătorului	Rue Solvay 39, B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgia
Adresa locurilor de producție	Rue Solvay 39, B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgia
Substanța activă	Peroxid de hidrogen
Denumirea producătorului	Solvay Chimica Italia S.p.A
Adresa producătorului	Via Piave 6, I-57013 Rosignano Solvay LI Italia
Adresa locurilor de producție	Via Piave 6, I-57013 Rosignano Solvay LI Italia
Substanța activă	Peroxid de hidrogen
Denumirea producătorului	Solvay Chemicals GmbH
Adresa producătorului	Köthensche Strasse 1-3, D-06406 Bernburg Germania
Adresa locurilor de producție	Köthensche Strasse 1-3, D-06406 Bernburg Germania
Substanța activă	Peroxid de hidrogen
Denumirea producătorului	Solvay Interlox Limited
Adresa producătorului	Baronet Road, WA4 6HB Warrington Cheshire Regatul Unit
Adresa locurilor de producție	Baronet Road, WA4 6HB Warrington Cheshire Regatul Unit

Substanța activă	Peroxid de hidrogen
Denumirea producătorului	Solvay Chemicals Finland OY
Adresa producătorului	Yrjonojantie 2, 45910 Voikkaa Finlanda
Adresa locurilor de producție	Yrjonojantie 2, 45910 Voikkaa Finlanda
Substanța activă	Peroxid de hidrogen
Denumirea producătorului	Solvay Interrox Produtos Peroxidados SA
Adresa producătorului	Rua Eng. Clement Dumoulin, P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalia
Adresa locurilor de producție	Rua Eng. Clement Dumoulin, P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalia
Substanța activă	Peroxid de hidrogen
Denumirea producătorului	Kemira Rotterdam BV
Adresa producătorului	Moezelweg 151, 3198 LS Europoort Rotterdam Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Moezelweg 151, 3198 LS Europoort Rotterdam Țările de Jos
Substanța activă	Peroxid de hidrogen
Denumirea producătorului	Kemira Chemical Oy
Adresa producătorului	Typpitie PL 171, 90101 Oulu Finlanda
Adresa locurilor de producție	Typpitie PL 171, 90101 Oulu Finlanda
Substanța activă	Peroxid de hidrogen
Denumirea producătorului	Kemira Kemi AB
Adresa producătorului	Industrigatan 83, 25109 Helsingborg Suedia
Adresa locurilor de producție	Industrigatan 83, 25109 Helsingborg Suedia
Substanța activă	Peroxid de hidrogen
Denumirea producătorului	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
Adresa producătorului	Route National 85, BP 1, 38560 JARRIE Franța
Adresa locurilor de producție	Route National 85, BP 1, 38560 JARRIE Franța

Substanța activă	Peroxid de hidrogen
Denumirea producătorului	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
Adresa producătorului	Am Haupttor, Bau 2410, 06237 LEUNA Germania
Adresa locurilor de producție	Am Haupttor, Bau 2410, 06237 LEUNA Germania
Substanța activă	Peroxid de hidrogen
Denumirea producătorului	Ecolab Europe GmbH
Adresa producătorului	Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Germania
Adresa locurilor de producție	Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Germania

2. COMPOZIȚIA ȘI FORMA/FORMELE DE CONDITIONARE PENTRU FAMILIA DE PRODUSE

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,0	36,75
N-propanol	Propan-1-ol	Substanța inactivă	71-23-8	200-746-9	0,0	17,5
Acid citric mono-hidrat	2-hidroxiopropan-1,2,3-acid tricarboxilic	Substanța inactivă	5949-29-1	201-069-1	0,0	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substanța inactivă	122-99-6	204-589-7	0,0	0,9
Lauril sulfat de sodiu	Dodecil sulfat de sodiu	Substanța inactivă	151-21-3	205-788-1	0,0	3,88
Acid L-glutamic, derivați N-cocao-cilici, săruri mono-sodice	Sodiu;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxopentanoat	Substanța inactivă	68187-32-6	269-087-2	0,0	2,0
Acid sulfuric, mono-C12-14 esteri de alchil, săruri de amoniu (lauril sulfat de amoniu Texapon)	Acid sulfuric, mono-C12-14 esteri de alchil, săruri de amoniu	Substanța inactivă	90583-11-2	292-209-0	0,0	1,12
Acid fosforic	Acid ortofosforic	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0,0	1,5

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Acid azotic	Acid azotic	Substanța inactivă	7697-37-2	231-714-2	0,0	3,71
Ester fosfat alcool EO	Poli(oxi-1,2-etan-diil), .alfa.-hidro-.omega.-hidroxi-, mono-C8-10-alchil eteri, fosfați	Substanța inactivă	68130-47-2		0,0	14,625
Alchil poliglucozid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxi-6-(hidroximetil)oxan-3,4,5-triol	Substanța inactivă	68515-73-1	500-220-1	0,0	6,35
Alcoolii, C10-C16 etoxilați propoxilați (Dehydol 980)	Alcoolii, C10-C16 etoxilați propoxilați	Substanța inactivă	69227-22-1		0,0	3,0
Capryleth-9 acid carboxilic (amestec de acid carboxilic alchil eter)	Poli(oxi-1,2-etan-diil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(octiloxi)-(4-11 EO)	Substanța inactivă	53563-70-5		0,0	2,15
Hexeth-4 acid carboxilic (amestec de acid carboxilic alchil eter)	Poli(oxi-1,2-etan-diil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(hexiloxi)- (3 EO)	Substanța inactivă	105391-15-9		0,0	0,62

2.2. Forma/formele de condiționare

Formulare/formulări	AL – Orice alt lichid
	GW – gel solubil în apă
	E – concentrat solubil

PARTEA II

AL DOILEA NIVEL DE INFORMARE – META-RCP(-URI)

META-RCP 1

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 1

1.1. Identificator Meta-RCP 1

Identificator	META SPC 1
---------------	------------

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-1
-------	-----

1.3. **Tipul/tipurile de produs/produse**

Tipul/tipurile de produs/produse	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
----------------------------------	--

2. COMPOZIȚIE META-RCP 1

2.1. **Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 1**

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	6,0	6,6

2.2. **Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 1**

Formulare/formulări	AL – Orice alt lichid
---------------------	-----------------------

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 1

Fraze de pericol	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Fraze de precauție	Spălați-vă mâinile bine după utilizare. Purtați echipament de protecție a ochilor. Purtați echipament de protecție a feței. ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: Solicitați sfatul medicului. Dacă iritarea ochilor persistă: Solicitați asistență medicală.

4. UTILIZĂRI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 1

4.1. **Modul de utilizare**

Tabelul 1

Utilizare #1 – Dezinfectarea camerelor sterile de uz medical, prin pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date

	denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate Descriere detaliată: Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni, a aparatelor și a echipamentelor din camerele sterile de uz medical, clasificate de la gradul A până la D în conformitate cu clasificarea UE privind bunele practici de fabricație (BPF), și din spațiile adiacente. Durată de contact pentru pulverizare, la 20 °C, în condiții de curățenie: — 15 minute pentru bacterii și fungi; — 5 minute pentru levuri; — 60 de minute pentru virusuri și spori de bacterii. Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20 °C, în condiții de curățenie: — 5 minute pentru bacterii, levuri și fungi; — 60 de minute pentru virusuri și spori de bacterii.
Ratele și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m ² Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon din polietilenă de înaltă densitate (HDPE) opacă, 1-5 l Flacon-pulverizator din polipropilenă și polietilenă (PP+PE) opacă, 1-5 l

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 10-20 cm. Pulverizați produsul pe un șervețel uscat și ștergeți suprafețele de mici dimensiuni, cum ar fi blaturile de lucru și echipamentele, sau pulverizați produsul pe suprafață, după care ștergeți suprafața respectivă cu un șervețel curat și uscat și lăsați să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În timpul manipulării produsului este obligatorie utilizarea de dispozitive de protecție a ochilor.

4.1.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

4.1.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

4.1.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

4.2. Modul de utilizare

Tabelul 2

Utilizare #2 – Dezinfectarea camerelor sterile de uz medical prin ștergere, folosind un mop plat și găleată

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea podelelor din camerele sterile de tip A-D de uz medical și din spațiile adiacente (de exemplu, în industria farmaceutică).</p> <p>Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <p>— 5 minute pentru bacterii, levuri și fungi;</p> <p>— 60 de minute pentru virusuri și spori de bacterii.</p>
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 20 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>

Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon din HDPE opacă, 1-5 l

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicați pe suprafețe cu ajutorul unui mop, apoi lăsați să se usuce la aer.

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În timpul manipulării produsului este obligatorie utilizarea de dispozitive de protecție a ochilor.

Este obligatorie purtarea unui echipament de protecție respiratorie (EPR) cu factor de protecție 10 de către utilizatorii profesioniști care aplică produsul, precum și de către alți utilizatori profesioniști prezenți în zona tratată. Este necesar cel puțin un aparat de purificare a aerului respirat cu cască/glugă/mască (TH1/TM1), sau o mască completă/parțială cu filtru combinat gaz/P2 [tip de filtru (literă de cod, culoare) care să fie specificat de către titularul autorizației, în informațiile referitoare la produs]. În cazul în care se repetă aplicarea sau se reintră în încăpere, utilizatorii profesioniști trebuie să respecte aceleași măsuri de combatere a riscurilor, la fel ca în cazul primei aplicări a produsului în încăpere.

4.2.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

4.2.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

4.2.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

4.3. Modul de utilizare

Tabelul 3

Utilizare #3 – Dezinfectarea camerelor sterile de uz medical, prin ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p>

	denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare Descriere detaliată: Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni, a aparatelor și a echipamentelor utilizate în camerele sterile de uz medical, de tip A-D, precum și a spațiilor adiacente (de ex., în industria farmaceutică). Durată de contact pentru ștergere, la 20 °C, în condiții de curățenie: — 5 minute pentru bacterii, levuri și fungi; — 60 de minute pentru virusuri și spori de bacterii.
Ratele și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m ² (corespunde unei cantități de 10 ml/m ²) Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Găleată din HDPE opacă, cu 100 de șervețele impregnate, din amestec de 45 % polyester și 55 % celuloză (dimensiunea unui șervețel: 200 × 200 mm). Pungă din PP opacă, cu 10-100 șervețele impregnate, din amestec de 45 % polyester și 55 % celuloză (dimensiunea unui șervețel: 200 × 200 mm).

4.3.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Lăsați suprafața să se usuce la aer după utilizarea produsului. Închideți recipientul după utilizare. Nu utilizați șervețelele uscate. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.3.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu vă atingeți ochii cu mâinile.

4.3.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

4.3.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

4.3.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

4.4. Modul de utilizare

Tabelul 4

Utilizare #4 – Dezinfectarea camerelor sterile de uz medical, prin ștergere cu mopul, folosind șervețele impregnate pentru podele, gata de utilizare

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Ștergere cu mopul, folosind șervețele impregnate pentru podele, gata de utilizare</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea podelelor din camerele sterile de tip A-D de uz medical și din spațiile adiacente (de exemplu, în industria farmaceutică).</p> <p>Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <p>— 5 minute pentru bacterii, levuri și fungi;</p> <p>— 60 de minute pentru virusuri și spori de bacterii.</p>
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m² (corespunde unei cantități de 10 ml/m²)</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Găleată din HDPE opacă, cu 100 de șervețele impregnate, din amestec de 45 % poliester și 55 % celuloză (dimensiunea unui șervețel: 420 × 250 mm). Pungă din PP opacă, cu 10-100 șervețele impregnate, din amestec de 45 % poliester și 55 % celuloză (dimensiunea unui șervețel: 420 × 250 mm).
--	--

4.4.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Lăsați suprafața să se usuce la aer după utilizarea produsului. Închideți recipientul după utilizare. Nu utilizați șervețelele uscate. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.4.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu vă atingeți ochii cu mâinile.

Este obligatorie purtarea unui echipament de protecție respiratorie (EPR) cu factor de protecție 10 de către utilizatorii profesioniști care aplică produsul, precum și de către alți utilizatori profesioniști prezenți în zona tratată. Este necesar cel puțin un aparat de purificare a aerului respirat cu cască/glugă/mască (TH1/TM1), sau o mască completă/parțială cu filtru combinat gaz/P2 [tip de filtru (literă de cod, culoare) care să fie specificat de către titularul autorizației, în informațiile referitoare la produs]. În cazul în care se repetă aplicarea sau se reintră în încăpere, utilizatorii profesioniști trebuie să respecte aceleași măsuri de combatere a riscurilor, la fel ca în cazul primei aplicări a produsului în încăpere.

4.4.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

4.4.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

4.4.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE ⁽¹⁾ ALE META-RCP-ULUI 1

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Produsul trebuie aplicat pe o suprafață curată și uscată. Umeziți complet suprafața cu produs. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la agenți oxidanți (de ex., marmură, cupru sau alamă).

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare din meta-RCP 1.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Solicitați asistență medicală.

În cazul contactului cu pielea: Clătiți cu multă apă.

⁽¹⁾ Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată din cadrul meta-RCP-ului 1.

În caz de înghițire: Clățiți gura. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de inhalare: Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător.

Temperatura de depozitare: 0-35 °C

Perioada de valabilitate: 24 de luni

6. ALTE INFORMAȚII

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP-UL 1

7.1. Denumirea/denumirile comercială/comerciale, numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide		Zona piață: UE		
	Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide		Zona piață: UE		
	ANIOS H ₂ O ₂ 6 % IP STERILE		Zona piață: UE		
Numărul curent	EU-0024303-0001 1-1				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	6,0

META-RCP 2

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 2

1.1. Identificator Meta-RCP 2

Identificator	META SPC 2
---------------	------------

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-2
-------	-----

1.3. Tipul/tipurile de produs/produse

Tipul/tipurile de produs/produse	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale TP 04 – Produse alimentare și hrană pentru animale
----------------------------------	--

2. COMPOZIȚIE META-RCP 2

2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,0	1,0

2.2. Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 2

Formulare/formulări	AL – Orice alt lichid
---------------------	-----------------------

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 2

Fraze de pericol	
Fraze de precauție	

4. UTILIZĂRI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 2

4.1. Modul de utilizare

Tabelul 5

Utilizare #1 – Dezinfectarea suprafețelor de mici și/sau de mari dimensiuni din sectorul industrial (de ex., cantine, toalete) prin pulverizare folosind un pulverizator cu trăgaci și prin ștergere uscată și/sau spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date

	denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din sectorul industrial.</p> <p>Durată de contact pentru pulverizare, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii și levuri; — 15 minute pentru fungi; — 60 de minute pentru micobacterii. <p>Metoda: Spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor de mari dimensiuni din sectorul industrial.</p> <p>Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii și levuri; — 15 minute pentru fungi; — 60 de minute pentru micobacterii. <p>Metoda: Pulverizare, folosind un pulverizator cu trăgaci, și ștergere cu șervețel uscat, și spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată.</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor de mici și de mari dimensiuni din sectorul industrial.</p> <p>Durată de contact pentru pulverizare și spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii și levuri; — 15 minute pentru fungi; — 60 de minute pentru micobacterii.
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată prin pulverizare: 10 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare în cazul pulverizării cu un pulverizator cu trăgaci: până la de 10 ori pe zi per încăpere</p> <p>Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată prin spălare cu mopul: 20 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare în cazul ștergerii cu mopul: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>

	<p>Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată prin pulverizare: 10 ml/m²; Cantitatea aplicată prin spălare cu mopul: 20 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare în cazul în care se combină pulverizarea cu un pulverizator cu trăgaci cu spălarea cu mopul: o dată pe zi per încăpere.</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Recipient din HDPE opacă, 1-100 l</p> <p>Canistră din HDPE opacă, 1-100 l</p> <p>Recipient intermediar în vrac (IBC) din HDPE opacă, 600-1 000 l</p> <p>Butoi din HDPE opacă, 60-220 l</p> <p>Flacon din HDPE opacă, 0,1-5 l</p> <p>Flacon-pulverizator din HDPE/PE opacă, 0,5-1 l</p>

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulverizare: Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 30 cm. Pulverizați produsul pe suprafață, așteptați 5 minute, după care ștergeți suprafața cu un șervețel curat și uscat sau lăsați să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

Spălare cu mopul: Eliminați surplusul de apă prin ștergerea podelei cu un mop uscat. Umpleți găleata cu produsul gata de utilizare și distribuiți-l pe podea cu ajutorul unui mop plat. Așteptați 5 minute, după care ștergeți suprafața cu un mop curat și uscat sau lăsați să se usuce la aer.

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Pentru pulverizarea suprafețelor mari, sunt valabile următoarele: Suprafața care urmează să fie dezinfectată (în m²) nu trebuie să fie mai mare de 1/10 din volumul încăperii (în m³), de ex., într-o încăpere cu un volum de 120 m³, suprafața maximă care trebuie dezinfectată este de 12 m².

Pentru pulverizarea suprafețelor de mici dimensiuni, nu este valabilă măsura specifică de reducere a riscurilor de mai sus.

4.1.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2.

4.1.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2.

4.1.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2.

4.2. Modul de utilizare

Tabelul 6

Utilizare #2 – Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni (podele) din sectorul industrial [(de ex., cantine, toalete)] prin spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni (podele) din sectorul industrial</p> <p>Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii și levuri; — 15 minute pentru fungi; — 60 de minute pentru micobacterii.
Rate și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 20 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Recipient din HDPE opacă, 1-100 l</p> <p>Canistră din HDPE opacă, 1-100 l</p> <p>Container IBC din HDPE opacă, 600-1 000 l</p> <p>Butoi din HDPE opacă, 60-220 l</p> <p>Flacon din HDPE opacă, 0,1-5 l</p>

4.2.1. *Instrucțiuni specifice de utilizare*

Umpleți găleata cu produsul gata de utilizare și distribuiți-l pe podea cu ajutorul unui mop plat, după care ștergeți suprafața cu un mop curat și uscat sau lăsați să se usuce la aer.

4.2.2. *Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare*

Nu există

4.2.3. *În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2.

4.2.4. *În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2.

4.2.5. *În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2.

4.3. **Modul de utilizare**

Tabelul 7

Utilizare #3 – Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din industria alimentară și a băuturilor, care intră în contact cu alimentele, prin pulverizare folosind un pulverizator cu trăgaci, urmată de ștergere cu un șervețel uscat

Tipul produsului	TP 04 – Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din fabricile de procesare a alimentelor.</p> <p>Durată de contact pentru pulverizare, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <p>— 5 minute pentru bacterii și levuri.</p> <p>Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <p>— 5 minute pentru bacterii și levuri;</p>

	— 15 minute pentru fungi; — 60 de minute pentru micobacterii.
Ratele și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m ² Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Recipient din HDPE opacă, 1-100 l Canistră din HDPE opacă, 1-100 l Container IBC din HDPE opacă, 600-1 000 l Butoi din HDPE opacă, 60-220 l Flacon din HDPE opacă, 0,1-5 l Flacon-pulverizator din HDPE/PE opacă, 0,5-1 l

4.3.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 30 cm. Pulverizați produsul pe suprafață, lăsați să acționeze durata necesară de contact, după care îndepărtați surplusul de lichid cu un șervețel uscat, sau lăsați să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.3.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Țineți alimentele, băuturile și hrana pentru animale departe de suprafețele tratate, până când acestea sunt uscate. Nu utilizați produsul direct pe sau în apropierea alimentelor, a hranei pentru animale și a băuturilor.

4.3.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2.

4.3.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2.

4.3.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2.

4.4. Modul de utilizare

Tabelul 8

Utilizare #4 – Dezinfectarea suprafețelor din industria alimentară și a băuturilor care intră în contact cu alimentele, prin utilizarea unui pulverizator instalat pe un suport fix

Tipul produsului	TP 04 – Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—

Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	Metoda: Pulverizare de la un pulverizator instalat pe un suport fix Descriere detaliată: Utilizare pentru dezinfectarea automată a instalațiilor industriale de procesare. Durată de contact pentru pulverizare, la 20 °C, în condiții de murdărie: — 5 minute pentru bacterii și levuri.
Ratele și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 300 l maximum pentru fiecare aplicare Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: o dată pe săptămână
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Recipient din HDPE opacă, 1-100 l Canistră din HDPE opacă, 1-100 l Container IBC din HDPE opacă, 600-1 000 l Butoi din HDPE opacă, 60-220 l Flacon din HDPE opacă, 0,1-5 l

4.4.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Utilizați în afara orelor de producție a alimentelor, o dată pe săptămână.

4.4.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Se aplică numai după încheierea turei de lucru/peste noapte.

În timpul aplicării prin pulverizare, nu va fi prezentă nicio persoană.

Pentru stabilirea momentelor adecvate pentru reintrarea în încăperea după aplicarea produsului, vor fi efectuate măsurători pentru stabilirea dozelor de la locul de muncă, cu folosirea unor aparate de măsură corespunzătoare, după montarea dispozitivului fix de pulverizare, iar apoi la intervale regulate (se recomandă intervalele anuale), precum și după orice modificare a limitelor relevante. Vor fi respectate reglementările naționale privind măsurătorile efectuate la locul de muncă. În cazul în care sunt efectuate operațiuni de întreținere neprogramată în timpul aplicării prin pulverizare, este obligatorie folosirea unui echipament de protecție respiratorie cu factor de protecție 10.

4.4.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2.

4.4.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2.

4.4.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2.

5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE ⁽²⁾ ALE META-RCP-ULUI 2

5.1. **Instrucțiuni de utilizare**

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Produsul trebuie aplicat pe o suprafață uscată. Umeziți complet suprafața cu produs. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la agenți oxidanți (de ex., marmură, cupru sau alamă).

5.2. **Măsuri de reducere a riscurilor**

Consultați măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare din meta-RCP 2.

5.3. **Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți cu multă apă.

În cazul contactului cu pielea: Clătiți cu multă apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de inhalare: Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

5.4. **Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia**

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. **Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător.

Temperatura de depozitare: 0-35 °C

Perioada de valabilitate: 24 de luni

6. ALTE INFORMAȚII

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

⁽²⁾ Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată din cadrul meta-RCP-ului 2.

7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP-UL 2

7.1. **Denumirea/denumirile comercială/comerciale, numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumirea comercială	DrySan Oxy	Zona piață: UE			
Numărul curent	EU-0024303-0002 1-2				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,0

META-RCP 3

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 3

1.1. **Identificator Meta-RCP 3**

Identificator	META SPC 3
---------------	------------

1.2. **Sufix la numărul autorizației**

Număr	1-3
-------	-----

1.3. **Tipul/tipurile de produs/produse**

Tipul/tipurile de produs/produse	TP 04 – Produse alimentare și hrană pentru animale
----------------------------------	--

2. COMPOZIȚIE META-RCP 3

2.1. **Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 3**

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	35,0	36,75

2.2. **Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 3**

Formulare/formulări	AL – Orice alt lichid
---------------------	-----------------------

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 3

Fraze de pericol	Poate agrava un incendiu; oxidant. Nociv în caz de înghițire. Provoacă iritarea pielii. Provoacă leziuni oculare grave. Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
------------------	--

Fraze de precauție	<p>A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.</p> <p>A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.</p> <p>Evitați să inspirați vaporii.</p> <p>Evitați să inspirați spray-ul.</p> <p>Spălați-vă mâinile bine după utilizare.</p> <p>A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.</p> <p>A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.</p> <p>Evitați dispersarea în mediu.</p> <p>Purtați echipament de protecție a ochilor.</p> <p>Purtați echipament de protecție a feței.</p> <p>Purtați mănuși de protecție.</p> <p>ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ dacă nu vă simțiți bine.</p> <p>Clătiți gura.</p> <p>ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.</p> <p>În caz de iritare a pielii: Solicitați sfatul medicului.</p> <p>În caz de iritare a pielii: Solicitați asistență medicală.</p> <p>ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.</p> <p>Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ dacă nu vă simțiți bine.</p> <p>ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.</p> <p>Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.</p> <p>Sunați imediat un medic.</p> <p>Tratament specific (a se vedea măsurile de prim ajutor de pe această etichetă).</p> <p>Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați înainte de reutilizare.</p> <p>În caz de incendiu: A se utiliza apă pentru a stinge.</p> <p>A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.</p> <p>A se depozita sub cheie.</p> <p>Aruncați conținutul în conformitate cu reglementările naționale.</p> <p>Aruncați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.</p>
--------------------	---

4. UTILIZĂRI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 3

4.1. Modul de utilizare

Tabelul 9

Utilizare #1 – Dezinfectarea suprafețelor din industria alimentară și a băuturilor care intră în contact cu alimentele, prin scufundare automată în produs sau prin pulverizare în sistem închis

Tipul produsului	TP 04 – Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Scufundare în lichid sau pulverizare automată, în sistem închis</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea ambalajelor (umplere aseptică) prin scufundare automată în produs și prin pulverizare (proces închis).</p> <p>Dezinfectarea ambalajelor în industria de producție a alimentelor, băuturilor și a hranei pentru animale (aplicare prin scufundare și prin pulverizare).</p> <p>Durată de contact pentru scufundare în lichid și pulverizare, la 60 °C, în condiții de curățenie:</p> <p>— 1 minut pentru bacterii, levuri, fungi și spori de bacterii.</p>
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: dozare constantă automată</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: dozare constantă automată</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Recipient din HDPE opacă pentru livrare în vrac, > 1 l – vrac</p> <p>Canistră din HDPE opacă, 1-100 l</p>

	Container IBC din HDPE opacă, 600-1 000 l Butoi din HDPE opacă, 60-220 l Flacon din HDPE opacă, 0,1-5 l.
--	--

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectarea ambalajelor în industria de producție a alimentelor, băuturilor și a hranei pentru animale (aplicare prin pulverizare sau prin scufundare în produs):

- Dozarea produsului direct în ambalajul care urmează să fie dezinfectat sau introducerea produsului în aburul suplimentar
- Utilizarea continuă a produsului
- Temperatura de aplicare: 60 °C
- Aplicarea are loc într-un sistem închis și ventilat.

Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. După sterilizare, uscați ambalajul folosind aer steril fierbinte.

4.1.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu inspirați vaporii/spray-ul.

În timpul desfășurării funcționării, asigurați o ventilație adecvată în jurul instalațiilor cu o ventilație locală de evacuare (LEV), precum și ventilație tehnică în halele industriale.

În timpul activităților manuale de întreținere, asigurați o ventilație adecvată în interiorul instalației (ventilație locală de evacuare – LEV), înainte să deschideți ușile către zona aseptică.

1. După amestecare și încărcare în instalație, produsul va fi transferat numai prin conducte închise. Nu sunt permise circuite deschise de produs și de ape uzate.
2. Vor fi efectuate măsurători pentru stabilirea dozelor de la locul de muncă, cu folosirea unor aparate de măsură corespunzătoare, la montarea instalației de ambalare aseptică, iar apoi la intervale regulate (se recomandă intervalele anuale), precum și după orice modificare a limitelor relevante. Vor fi respectate reglementările naționale privind măsurătorile efectuate la locul de muncă.
3. În cazul efectuării de lucrări de întreținere la instalația de ambalare aseptică (de ex., curățare manuală, incidente tehnice sau reparații), este necesară purtarea de EPP corespunzător (inclusiv echipament de protecție respiratorie, mănuși rezistente la substanțe chimice, salopetă de protecție la contactul cu substanțe chimice, dispozitive de protecție a ochilor). Tipul de EPR, tipul filtrului (codul, culoarea) și materialul mănușilor vor fi specificate de titularul autorizației, în informațiile referitoare la produs.

4.1.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 3.

4.1.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 3.

4.1.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 3.

4.2. Modul de utilizare

Tabelul 10

Utilizare #2 – Dezinfectarea suprafețelor din industria alimentară și a băuturilor, care intră în contact cu alimentele, prin curățare la fața locului (CIP)

Tipul produsului	TP 04 – Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: CIP (curățenie la fața locului)</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea în industria alimentelor și a băuturilor (contact cu alimentele).</p> <p>Durată de contact pentru sistemele închise, la 60 °C, în condiții de curățenie:</p> <p>— 5 minute pentru bacterii și levuri;</p> <p>— 15 minute pentru fungi.</p>
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: dozare automată</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: o dată pe zi</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Recipient din HDPE opacă pentru livrare în vrac, > 1 l – vrac</p> <p>Canistră din HDPE opacă, 1-100 l</p> <p>Container IBC din HDPE opacă, 600-1 000 l</p> <p>Butoi din HDPE opacă, 60-220 l</p> <p>Flacon din HDPE opacă, 0,1-5 l.</p>

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Înainte de efectuarea dezinfectării, sistemul trebuie spălat. Dezinfectarea rezervoarelor și pompelor pentru curățarea la fața locului (CIP), a conductelor și a sistemelor interne ale instalațiilor de procesare a alimentelor, băuturilor și hranei pentru animale, inclusiv igienizarea stațiilor de muls (sisteme închise). Clătiți cu apă după efectuarea tratării.

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Țineți alimentele, băuturile și hrana pentru animale departe de suprafața tratată, până la clătirea acestora cu apă.

4.2.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 3.

4.2.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 3.

4.2.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 3.

5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE ⁽³⁾ ALE META-RCP-ULUI 3

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare din meta-RCP 3.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor este specificat de titularul autorizației în informațiile referitoare la produs).

În timpul manipulării produsului este obligatorie utilizarea de dispozitive de protecție a ochilor.

Procesul de diluare trebuie să fie efectuat cu ajutorul unui sistem de dozare automată.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Apelați imediat la asistență medicală.

În cazul contactului cu pielea: Îndepărtați produsul prin spălare cu apă din abundență, timp de cel puțin 15 minute. Utilizați un săpun delicat, dacă este disponibil. Solicitați asistență medicală dacă apare și persistă iritația.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de inhalare: Scoateți persoana la aer curat. Tratați simptomatic. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

⁽³⁾ Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată din cadrul meta-RCP-ului 3.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător.

Temperatura de depozitare: 0-35 °C

Perioada de valabilitate: 24 de luni

6. ALTE INFORMAȚII

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP-UL 3

7.1. Denumirea/denumirile comercială/comerciale, numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	Oxypak D	Zona piață: UE			
	Oxypak S	Zona piață: UE			
	Oxypak S10	Zona piață: UE			
Numărul curent	EU-0024303-0003 1-3				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	35,0

META-RCP 4

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 4

1.1. Identificator Meta-RCP 4

Identificator	META SPC 4
---------------	------------

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-4
-------	-----

1.3. Tipul/tipurile de produs/produse

Tipul/tipurile de produs/produse	TP 03 – Igienă veterinară
----------------------------------	---------------------------

2. COMPOZIȚIE META-RCP 4

2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 4

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,4	1,61
Acid citric mono-hidrat	2-hidroxipropan-1,2,3-acid tricarboxilic	Substanța inactivă	5949-29-1	201-069-1	0,9	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substanța inactivă	122-99-6	204-589-7	0,9	0,9
Lauril sulfat de sodiu	Dodecil sulfat de sodiu	Substanța inactivă	151-21-3	205-788-1	3,88	3,88
Acid L-glutamic, derivați N-cocao-cilici, săruri mono-sodice	Sodiu;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxopentanoat	Substanța inactivă	68187-32-6	269-087-2	2,0	2,0
Acid sulfuric, mono-C12-14 esteri de alchil, săruri de amoniu (lauril sulfat de amoniu Texapon)	Acid sulfuric, mono-C12-14 esteri de alchil, săruri de amoniu	Substanța inactivă	90583-11-2	292-209-0	1,12	1,12

2.2. Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 4

Formulare/formulări	AL – Orice alt lichid
---------------------	-----------------------

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 4

Fraze de pericol	Poate fi corosiv pentru metale. Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Fraze de precauție	A se păstra numai în ambalajul original. Spălați-vă mâinile bine după utilizare. Purtați echipament de protecție a ochilor. Purtați echipament de protecție a feței. Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere. Depozitați într-un recipient rezistent la coroziune cu dublură interioară rezistentă la coroziune.

	<p>ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.</p> <p>Dacă iritarea ochilor persistă: Solicitați sfatul medicului.</p> <p>Dacă iritarea ochilor persistă: Solicitați asistență medicală.</p>
--	--

4. UTILIZĂRI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 4

4.1. Modul de utilizare

Tabelul 11

Utilizare #1 – Cupe pentru scufundarea mameloanelor în vederea dezinfectării înainte de mulgere

Tipul produsului	TP 03 – Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Scufundare manuală în produs, folosind o cupă/un pahar din spumă (dezinfectare înainte de mulgere)</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea mameloanelor înainte de mulgere, prin scufundare manuală în produs, folosind o cupă/un pahar din spumă.</p> <p>Durată de contact pentru scufundare în lichid, la 30 °C, în condiții de curățenie:</p> <p>— 60 de secunde pentru bacterii și levuri.</p>
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 4 ml de produs pentru fiecare aplicare (mai exact, 1 ml pentru fiecare mamelon, prin urmare 4 ml de produs pentru animalele cu 4 mameloane)</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Recipiente cu toartă din HDPE opacă, 1-100 l</p> <p>Canistră din HDPE opacă, 1-100 l</p> <p>Container IBC din HDPE opacă, 600-1 000 l</p>

	Butoi din HDPE opacă, 60-220 l
	Flacon din HDPE opacă, 0,1-5 l
	Pungă din HDPE/PE opacă de 0,5-100 l

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 4.

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 4.

4.1.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 4.

4.1.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 4.

4.1.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 4.

5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE (*) ALE META-RCP-ULUI 4

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Produsul se va aplica înainte de mulgere, cu ajutorul unei cupe/a unui pahar din spumă. Înainte de utilizare, produsul trebuie să fie adus la temperatura camerei.

Curățați mamelonul în prealabil cu un șervețel uscat, umpleți paharul din spumă cu produs și apăsați pe pahar până se formează spumă. Introduceți mamelonul în pahar. Aplicați spuma pe mamelon și lăsați să acționeze 60 de secunde. Ștergeți produsul folosind un șervețel curat. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Evitați stropirile și scurgerile de produs.

Nu vă atingeți ochii cu mâinile.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Solicitați asistență medicală.

În cazul contactului cu pielea: Clătiți cu multă apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de inhalare: Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

(*) Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată din cadrul meta-RCP-ului 4.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător.

Temperatura de depozitare: 0-25 °C

Perioada de valabilitate: 18 luni

6. ALTE INFORMAȚII

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP-UL 4

7.1. Denumirea/denumirile comercială/comerciale, numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	OxyFoamPlus	Zona piață: UE			
	MEPA Foampro D	Zona piață: UE			
	Predip PLUS	Zona piață: UE			
Numărul curent	EU-0024303-0004 1-4				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,4
Acid citric monohidrat	2-hidroxiopropan-1,2,3-acid tricarboxilic	Substanța inactivă	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substanța inactivă	122-99-6	204-589-7	0,9
Lauril sulfat de sodiu	Dodecil sulfat de sodiu	Substanța inactivă	151-21-3	205-788-1	3,88
Acid L-glutamic, derivați N-cocoalici, săruri monosodice	Sodiu;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxopentanoat	Substanța inactivă	68187-32-6	269-087-2	2,0
Acid sulfuric, mono-C12-14 esteri de alchil, săruri de amoniu (lauril sulfat de amoniu Texapon)	Acid sulfuric, mono-C12-14 esteri de alchil, săruri de amoniu	Substanța inactivă	90583-11-2	292-209-0	1,12

META-RCP 5

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 5

1.1. **Identificator Meta-RCP 5**

Identificator	META SPC 5
---------------	------------

1.2. **Sufix la numărul autorizației**

Număr	1-5
-------	-----

1.3. **Tipul/tipurile de produs/produse**

Tipul/tipurile de produs/produse	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale TP 04 – Produse alimentare și hrană pentru animale
----------------------------------	--

2. COMPOZIȚIE META-RCP 5

2.1. **Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 5**

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5	1,5

2.2. **Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 5**

Formulare/formulări	AL – Orice alt lichid
---------------------	-----------------------

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 5

Fraze de pericol	
Fraze de precauție	

4. UTILIZĂRI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 5

4.1. **Modul de utilizare**

Tabelul 12

Utilizare #1 – Dezinfectarea camerelor sterile de uz medical, prin pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—

Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: <i>Clostridium difficile</i> denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor, a aparatelor și a echipamentelor utilizate în camerele sterile de uz medical, de tip A-D, precum și a spațiilor adiacente (de ex., în industria farmaceutică). Dezinfectarea la transfer sau dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni.</p> <p>Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 minut pentru bacterii și levuri; — 5 minute pentru fungi și micobacterii; — 60 de minute pentru spori de bacterii; — 30 de minute pentru virusuri. <p>Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i>; — 30 de minute pentru spori de bacterii. <p>Durată de contact pentru pulverizare, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii, levuri și fungi; — 30 de minute pentru virusuri și spori de bacterii.

Ratele și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m ² Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon-pulverizator din polietilenă tereftalată (PET) opacă, 0,25-1 l Flacon din HDPE opacă, 1-5 l

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 10-20 cm. Pulverizați produsul pe un șervețel uscat și ștergeți suprafețele de mici dimensiuni, cum ar fi blaturile de lucru și echipamentele, sau pulverizați produsul pe suprafață, după care ștergeți suprafața respectivă cu un șervețel curat și uscat și lăsați să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.1.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.1.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.1.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.2. Modul de utilizare

Tabelul 13

Utilizare #2 – Dezinfectarea camerelor sterile de uz medical prin ștergere, folosind un mop plat și găleată

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date

	<p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: <i>Clostridium difficile</i> denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea podelelor din camerele sterile de uz medical, precum și a spațiilor adiacente (de ex., în industria farmaceutică).</p> <p>Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 minut pentru bacterii și levuri; — 5 minute pentru fungi și micobacterii; — 60 de minute pentru spori de bacterii; — 30 de minute pentru virusuri. <p>Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i>; — 30 de minute pentru spori de bacterii.
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 20 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon din HDPE opacă, 1-5 l

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Aplicați pe suprafețe prin spălare cu mopul.

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.2.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.2.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.2.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.3. Modul de utilizare

Tabelul 14

Utilizare #3 – Dezinfectarea suprafețelor de mici și/sau de mari dimensiuni, care nu intră în contact cu alimentele, din spațiile medicale, prin pulverizare folosind un pulverizator cu trăgaci și prin ștergere cu un șervețel uscat

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate Descriere detaliată: Dezinfectarea sistematică și nesistematică a suprafețelor mici și mari din saloanele de spital și din cabinetele medicale. Durată de contact pentru pulverizare, la 20 °C, în condiții de murdărie: — 1 minut pentru bacterii și levuri; — 5 minute pentru fungi; — 15 minute pentru micobacterii.
Ratele și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m ² Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere

Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon-pulverizator din PET opacă, 0,25-1 l Canistră din HDPE opacă, 1-5 l

4.3.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectare sistematică: Dezinfectarea suprafețelor care pot fi contaminate în mod regulat cu patogeni în timpul activității medicilor sau a asistenților medicali, în vederea reducerii riscului de transmitere a respectivelor microorganisme prin intermediul suprafețelor.

Dezinfectare nesistematică: Dezinfectarea efectuată în situații de risc specifice (cu excepția cazului în care acest lucru este reglementat în mod diferit de autoritățile naționale de sănătate publică).

Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 30 cm. Pulverizați produs pe suprafață, după care ștergeți-o cu un șervețel curat și uscat și lăsați-o să se usuce. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.3.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Suprafața care urmează să fie dezinfectată (în m²) nu trebuie să fie mai mare de 1/10 din volumul încăperii (în m³); de ex., într-o încăpere cu un volum de 120 m³, suprafața maximă care trebuie dezinfectată este de 12 m².

4.3.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.3.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.3.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.4. Modul de utilizare

Tabelul 15

Utilizare #4 – Dezinfectarea suprafețelor de mici și/sau de mari dimensiuni, care nu intră în contact cu alimentele, din spațiile medicale, prin pulverizare folosind un pulverizator cu trăgaci și prin ștergere cu un șervețel uscat

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date

	<p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: <i>Clostridium difficile</i> denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică și nesistematică a suprafețelor mici și mari din saloanele de spital și din cabinetele medicale.</p> <p>Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 minut pentru bacterii și levuri; — 5 minute pentru fungi și micobacterii; — 60 de minute pentru spori de bacterii; — 30 de minute pentru virusuri. <p>Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i>; — 30 de minute pentru spori de bacterii. <p>Durată de contact pentru pulverizare, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii, levuri și fungi; — 30 de minute pentru virusuri și spori de bacterii.
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m²</p> <p>Diluire (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon din HDPE opacă, 1-5 l</p> <p>Flacon-pulverizator din PET opacă, 0,25-1 l</p> <p>Canistră din HDPE opacă, 1-5 l</p>

4.4.1. *Instrucțiuni specifice de utilizare*

Dezinfectare sistematică: Dezinfectarea suprafețelor care pot fi contaminate în mod regulat cu patogeni în timpul activității medicilor sau a asistenților medicali, în vederea reducerii riscului de transmitere a respectivelor microorganisme prin intermediul suprafețelor.

Dezinfectare nesistematică: Dezinfectarea efectuată în situații de risc specifice (cu excepția cazului în care acest lucru este reglementat în mod diferit de autoritățile naționale de sănătate publică).

Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 30 cm. Pulverizați produs pe un șervețel uscat și ștergeți suprafețele de mici dimensiuni (blaturi de lucru, echipamente) sau pulverizați produs pe suprafață, după care ștergeți-o cu un șervețel curat și uscat și lăsați-o să se usuce. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.4.2. *Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare*

Suprafața care urmează să fie dezinfectată (în m²) nu trebuie să fie mai mare de 1/10 din volumul încăperii (în m³), de ex., într-o încăpere cu un volum de 120 m³, suprafața maximă care trebuie dezinfectată este de 12 m².

4.4.3. *În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.4.4. *În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.4.5. *În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.5. **Modul de utilizare**

Tabelul 16

Utilizare #5 – Dezinfectarea suprafețelor de mici și/sau de mari dimensiuni, care nu intră în contact cu alimentele, din spațiile medicale, prin ștergere cu o lavetă curată/un șervețel curat, de unică folosință, și o găleată

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p>

Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Ștergere folosind o lavetă/un șervețel și găleată.</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică și nesistematică a suprafețelor mici și mari din saloanele de spital și din cabinetele medicale.</p> <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 minut pentru bacterii și levuri; — 5 minute pentru fungi; — 15 minute pentru micobacterii.
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră din HDPE opacă, 1-5 l

4.5.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectare sistematică: Dezinfectarea suprafețelor care pot fi contaminate în mod regulat cu patogeni în timpul activității medicilor sau a asistenților medicali, în vederea reducerii riscului de transmitere a respectivelor microorganisme prin intermediul suprafețelor.

Dezinfectare nesistematică: Dezinfectarea efectuată în situații de risc specifice (cu excepția cazului în care acest lucru este reglementat în mod diferit de autoritățile naționale de sănătate publică).

Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Turnați produsul într-o găleată curată și distribuiți pe suprafață folosind o lavetă/un șervețel, de unică folosință, după care lăsați să se usuce la aer. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.5.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.5.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.5.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.5.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.6. Modul de utilizare

Tabelul 17

Utilizare #6 – Dezinfectarea suprafețelor de mici și/sau de mari dimensiuni, care nu intră în contact cu alimentele, din spațiile medicale, prin ștergere cu o lavetă curată/un șervețel curat, de unică folosință, și o găleată

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: <i>Clostridium difficile</i> denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Ștergere folosind o lavetă/un șervețel și găleată</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică și nesistematică a suprafețelor mici și mari din saloanele de spital și din cabinetele medicale.</p> <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 minut pentru bacterii și levuri; — 5 minute pentru fungi și micobacterii; — 60 de minute pentru spori de bacterii; — 30 de minute pentru virusuri.

	Durată de contact pentru ștergere, la 20 °C, în condiții de curățenie: — 5 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i> ; — 30 de minute pentru spori de bacterii.
Ratele și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m ² Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon din HDPE opacă, 1-5 l Canistră din HDPE opacă, 1-5 l

4.6.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectare sistematică: Dezinfectarea suprafețelor care pot fi contaminate în mod regulat cu patogeni în timpul activității medicilor sau a asistenților medicali, în vederea reducerii riscului de transmitere a respectivelor microorganisme prin intermediul suprafețelor.

Dezinfectare nesistematică: Dezinfectarea efectuată în situații de risc specifice (cu excepția cazului în care acest lucru este reglementat în mod diferit de autoritățile naționale de sănătate publică).

Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Turnați produsul într-o găleată curată și distribuiți pe suprafață folosind o lavetă/un șervețel, de unică folosință, după care lăsați să se usuce la aer. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.6.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.6.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.6.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.6.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.7. Modul de utilizare

Tabelul 18

Utilizare #7 – Dezinfectarea suprafețelor de mari dimensiuni din spațiile medicale, care nu intră în contact cu alimentele, prin spălare cu mopul, folosind un mop și o găleată

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—

Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: <i>Clostridium difficile</i> denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Spălare, folosind un mop și o găleată</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea nesistematică a suprafețelor de mari dimensiuni din saloanele de spital.</p> <p>Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 minut pentru bacterii și levuri; — 5 minute pentru fungi și micobacterii; — 60 de minute pentru spori de bacterii; — 30 de minute pentru virusuri. <p>Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i>; — 30 de minute pentru spori de bacterii.
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 20 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>

Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon din HDPE opacă, 1-5 l Canistră din HDPE opacă, 1-5 l

4.7.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectare nesistematică: Dezinfectarea efectuată în situații de risc specifice (cu excepția cazului în care acest lucru este reglementat în mod diferit de autoritățile naționale de sănătate publică).

Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Umpleți găleata cu produs gata de utilizare și distribuiți-l pe podea cu ajutorul unui mop, după care lăsați să se usuce la aer.

4.7.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.7.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.7.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.7.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.8. Modul de utilizare

Tabelul 19

Utilizare #8 – Dezinfectarea suprafețelor de mari dimensiuni din spațiile medicale, care nu intră în contact cu alimentele, prin spălare cu mopul, folosind un mop și o găleată

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date

	denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: <i>Clostridium difficile</i> denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	Metoda: Spălare, folosind un mop și o găleată Descriere detaliată: Dezinfectarea nesistematică a suprafețelor de mari dimensiuni din cabinetele medicale. Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de murdărie: — 1 minut pentru bacterii și levuri; — 5 minute pentru fungi și micobacterii; — 60 de minute pentru spori de bacterii; — 30 de minute pentru virusuri. Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de curățenie: — 5 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i> ; — 30 de minute pentru spori de bacterii.
Ratele și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 20 ml/m ² Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon din HDPE opacă, 1-5 l Canistră din HDPE opacă, 1-5 l

4.8.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectare nesistematică: Dezinfectarea efectuată în situații de risc specifice (cu excepția cazului în care acest lucru este reglementat în mod diferit de autoritățile naționale de sănătate publică).

Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Umpleți găleata cu produs gata de utilizare și distribuiți-l pe podea cu ajutorul unui mop, ștergeți suprafața cu un mop curat și uscat, după care lăsați să se usuce la aer.

4.8.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.8.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.8.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.8.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.9. Modul de utilizare

Tabelul 20

Utilizare #9 – Dezinfectarea suprafețelor de mici și/sau de mari dimensiuni din spațiile medicale, care nu intră în contact cu alimentele, prin pulverizare pe suprafață și apoi prin ștergere cu o lavetă curată/un șervețel curat sau prin pulverizare de lichid pe un șervețel și apoi prin ștergerea suprafeței, sau prin turnarea de dezinfectant într-o găleată și ștergerea suprafeței folosind o lavetă curată/un șervețel curat, de unică folosință, precum și dezinfectarea nesistematică a suprafețelor de dimensiuni mai mari, prin ștergere, folosind un mop și o găleată

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: <i>Clostridium difficile</i> denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior

Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Pulverizare, folosind un pulverizator cu trăgaci, și prin ștergere și spălare cu mopul, folosind un mop plat și găleată</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea nesistematică a suprafețelor de mici și de mari dimensiuni, din saloanele de spital și din cabinetele medicale.</p> <p>Durată de contact pentru pulverizare, ștergere și spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 minut pentru bacterii și levuri; — 5 minute pentru fungi și micobacterii; — 60 de minute pentru spori de bacterii; — 30 de minute pentru virusuri. <p>Durată de contact pentru pulverizare, ștergere și spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i>; — 30 de minute pentru spori de bacterii. <p>Durată de contact pentru pulverizare, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii, levuri și fungi; — 30 de minute pentru virusuri și spori de bacterii. <p>Metoda: Ștergere folosind o lavetă/un șervețel și o găleată; spălare cu mopul, folosind un mop și o găleată</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea nesistematică a suprafețelor de mici și de mari dimensiuni, din saloanele de spital și din cabinetele medicale.</p> <p>Durată de contact pentru ștergere și spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 minut pentru bacterii și levuri; — 5 minute pentru fungi și micobacterii; — 60 de minute pentru spori de bacterii; — 30 de minute pentru virusuri. <p>Durată de contact pentru ștergere și spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i>; — 30 de minute pentru spori de bacterii.
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată prin pulverizare: 10 ml/m²; Cantitatea aplicată prin spălare cu mopul: 20 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare în cazul în care se combină pulverizarea cu un pulverizator cu trăgaci cu spălarea cu mopul: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>

	<p>Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată pentru ștergere: 10 ml/m²; Cantitatea aplicată prin spălare cu mopul: 20 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare în cazul în care se combină ștergerea cu laveta și spălarea cu mopul: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon din HDPE opacă, 1-5 l</p> <p>Flacon-pulverizator din PET opacă, 0,25-1 l</p> <p>Canistră din HDPE opacă, 1-5 l</p>

4.9.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul.

Dezinfectare nesistematică: Dezinfectarea efectuată în situații de risc specifice (cu excepția cazului în care acest lucru este reglementat în mod diferit de autoritățile naționale de sănătate publică).

Pulverizare folosind un pulverizator cu trăgaci, urmată de ștergere cu un șervețel uscat: Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 30 cm. Pulverizați produsul pe un șervețel uscat și ștergeți suprafețele de mici dimensiuni, cum ar fi blaturile de lucru și echipamentele, sau pulverizați produsul pe suprafață, după care ștergeți suprafața respectivă cu un șervețel curat și uscat și lăsați să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

Spălare, folosind un mop și o găleată: Umpleți găleata cu produs gata de utilizare și distribuiți-l pe podea cu ajutorul unui mop, ștergeți suprafața cu un mop curat și uscat, după care lăsați să se usuce la aer.

Ștergere folosind o lavetă/un șervețel și găleată: Turnați produsul într-o găleată curată și distribuiți-l pe suprafață cu ajutorul unei lavete/a unui șervețel, de unică folosință, ștergeți suprafața cu o lavetă curată/un șervețel curat și apoi lăsați să se usuce la aer. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.9.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Pentru pulverizare: Suprafața care urmează să fie dezinfectată (în m²) nu trebuie să fie mai mare de 1/10 din volumul încăperii (în m³); de ex., într-o încăpere cu un volum de 120 m³, suprafața maximă care trebuie dezinfectată este de 12 m².

4.9.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.9.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.9.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.10. Modul de utilizare

Tabelul 21

Utilizare #10 – Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care nu intră în contact cu alimentele, prin pulverizare folosind un pulverizator cu trăgaci și prin ștergere cu un șervețel uscat

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: <i>Clostridium difficile</i> denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din încăperi mici, care nu intră în contact cu alimentele (de ex., toalete).</p> <p>Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 minut pentru bacterii și levuri; — 5 minute pentru fungi și micobacterii; — 60 de minute pentru spori de bacterii; — 30 de minute pentru virusuri.

	<p>Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i>; — 30 de minute pentru spori de bacterii. <p>Durată de contact pentru pulverizare, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii, levuri și fungi; — 30 de minute pentru virusuri și spori de bacterii.
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon din HDPE opacă, 1-5 l</p> <p>Flacon-pulverizator din PET opacă, 0,25-1 l</p>

4.10.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 30 cm. Pulverizați produsul pe un șervețel uscat și ștergeți suprafețele de mici dimensiuni, cum ar fi blaturile de lucru și echipamentele, sau pulverizați produsul pe suprafață, după care ștergeți suprafața respectivă cu un șervețel curat și uscat și lăsați să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.10.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.10.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.10.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.10.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.11. Modul de utilizare

Tabelul 22

Utilizare #11 – Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care intră în contact cu alimentele, prin pulverizare folosind un pulverizator cu trăgaci și prin ștergere cu un șervețel uscat

Tipul produsului	TP 04 – Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—

Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: <i>Clostridium difficile</i> denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din încăperi mici, care intră în contact cu alimentele (de ex., bucătării).</p> <p>Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 minut pentru bacterii și levuri; — 5 minute pentru fungi și micobacterii; — 60 de minute pentru spori de bacterii; — 30 de minute pentru virusuri. <p>Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i>; — 30 de minute pentru spori de bacterii. <p>Durată de contact pentru pulverizare, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii, levuri și fungi; — 30 de minute pentru virusuri și spori de bacterii.

Ratele și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m ² Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere.
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon din HDPE opacă, 1-5 l Flacon-pulverizator din PET opacă, 0,25-1 l

4.11.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 30 cm. Pulverizați produsul pe un șervețel uscat și ștergeți suprafețele de mici dimensiuni, cum ar fi blaturile de lucru și echipamentele, sau pulverizați produsul pe suprafață, după care ștergeți suprafața respectivă cu un șervețel curat și uscat și lăsați să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.11.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Țineți alimentele, băuturile și hrana pentru animale departe de suprafața tratată, până când aceasta este uscată. Nu utilizați produsul direct pe sau în apropierea alimentelor, a hranei pentru animale și a băuturilor.

4.11.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.11.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.11.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE ⁽⁵⁾ ALE META-RCP-ULUI 5

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Produsul trebuie aplicat pe o suprafață uscată. Umeziți complet suprafața cu produs. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la agenți oxidanți (de ex., marmură, cupru sau alamă).

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

—

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți cu multă apă.

În cazul contactului cu pielea: Clătiți cu multă apă.

⁽⁵⁾ Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată din cadrul meta-RCP-ului 5.

În caz de înghițire: Clățiți gura. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de inhalare: Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător.

Temperatura de depozitare: 0-35 °C. Feriți de îngheț.

Perioada de valabilitate: 18 luni

6. ALTE INFORMAȚII

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP-UL 5

7.1. Denumirea/denumirile comercială/comerciale, numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	Incidin OxyFoam	Zona piață: UE			
Numărul curent	EU-0024303-0005 1-5				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5

7.2. Denumirea/denumirile comercială/comerciale, numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	Incidin OxyFoam S	Zona piață: UE
	Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide	Zona piață: UE
	KitchenPro Oxy Foam S	Zona piață: UE

Numărul curent	EU-0024303-0006 1-5				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5

META-RCP 6

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 6

1.1. **Identificator Meta-RCP 6**

Identificator	META SPC 6
---------------	------------

1.2. **Sufix la numărul autorizației**

Număr	1-6
-------	-----

1.3. **Tipul/tipurile de produs/produse**

Tipul/tipurile de produs/produse	TP 02 – Dezinfecante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale TP 04 – Produse alimentare și hrană pentru animale
----------------------------------	---

2. COMPOZIȚIE META-RCP 6

2.1. **Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 6**

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	2,0	2,3
N-propanol	Propan-1-ol	Substanța inactivă	71-23-8	200-746-9	17,5	17,5

2.2. **Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 6**

Formulare/formulări	AL – Orice alt lichid
---------------------	-----------------------

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 6

Fraze de pericol	Lichid și vapori inflamabili. Provoacă leziuni oculare grave.
------------------	--

Fraze de precauție	<p>A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.</p> <p>Păstrați recipientul închis etanș.</p> <p>Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.</p> <p>Utilizați echipamente antideflagrante electrice.</p> <p>Utilizați echipamente antideflagrante de ventilare.</p> <p>Utilizați echipamente antideflagrante de iluminat.</p> <p>Nu utilizați unelte care produc scântei.</p> <p>Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.</p> <p>Purtați echipament de protecție a ochilor.</p> <p>Purtați echipament de protecție a feței.</p> <p>ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă.</p> <p>ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.</p> <p>Sunați imediat un medic.</p> <p>Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.</p> <p>În caz de incendiu: A se utiliza apă pentru a stinge.</p> <p>A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.</p> <p>Aruncați conținutul în conformitate cu reglementările naționale.</p> <p>Aruncați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.</p>
--------------------	--

4. UTILIZĂRI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 6

4.1. Modul de utilizare

Tabelul 23

Utilizare #1 – Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din sectorul industrial (de ex., cantine, toalete) prin pulverizare folosind un pulverizator cu trăgaci

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii</p> <p>denumirea comună: Bacteria</p> <p>etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri</p> <p>denumirea comună: Yeasts</p> <p>etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din sectorul industrial (de ex., cantine, toalete).</p> <p>Durată de contact pentru pulverizare, la 10 °C și la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <p>— 5 minute pentru bacterii și levuri.</p>

	Durată de contact pentru pulverizare, la 10 °C, în condiții de curățenie: — 1 minut pentru bacterii și levuri.
Ratele și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m ² Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 3 ori pe zi
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Recipient din HDPE opacă, 1-100 l Canistră din HDPE opacă, 1-100 l Container IBC din HDPE opacă, 600-1 000 l Butoi din HDPE opacă, 60-220 l Flacon din HDPE opacă, 0,1-5 l Flacon-pulverizator din HDPE opacă, de până la 1 l

4.1.1. *Instrucțiuni specifice de utilizare*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 6.

4.1.2. *Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 6.

4.1.3. *În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 6.

4.1.4. *În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 6.

4.1.5. *În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 6.

4.2. **Modul de utilizare**

Tabelul 24

Utilizare #2 – Dezinfectarea suprafețelor din industria alimentară și a băuturilor, care intră în contact cu alimentele, prin pulverizare folosind un pulverizator cu trăgaci

Tipul produsului	TP 04 – Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—

Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate Descriere detaliată: Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din fabricile de procesare a alimentelor. Durată de contact pentru pulverizare, la 10 °C și la 20 °C, în condiții de murdărie: — 5 minute pentru bacterii și levuri. Durată de contact pentru pulverizare, la 10 °C, în condiții de curățenie: — 1 minut pentru bacterii și levuri.
Ratele și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m ² Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 4 ori pe zi
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Recipient din HDPE opacă, 1-100 l Canistră din HDPE opacă, 1-100 l Container IBC din HDPE opacă, 600-1 000 l Butoi din HDPE opacă, 60-220 l Flacon din HDPE opacă, 0,1-5 l Flacon-pulverizator din HDPE opacă, de până la 1 l

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 6.

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Țineți alimentele, băuturile și hrana pentru animale departe de suprafața tratată, până când aceasta este uscată. Nu utilizați produsul direct pe sau în apropierea alimentelor, a hranei pentru animale și a băuturilor.

4.2.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 6.

4.2.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 6.

- 4.2.5. *În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 6.

5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE ⁽⁶⁾ ALE META-RCP-ULUI 6

5.1. **Instrucțiuni de utilizare**

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Produsul trebuie aplicat pe o suprafață uscată. Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 10-20 cm. Pulverizați produsul pe suprafață și ștergeți suprafața cu un șervețel curat și uscat sau lăsați-o să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Umeziți complet suprafața cu produs. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la agenți oxidanți (de ex., marmură, cupru sau alamă). Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

5.2. **Măsuri de reducere a riscurilor**

În timpul manipulării produsului este obligatorie utilizarea de dispozitive de protecție a ochilor.

- 5.3. **Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Apelați imediat la asistență medicală.

În cazul contactului cu pielea: Clătiți cu multă apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de inhalare: Scoateți persoana la aer curat. Tratați simptomatic. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

- 5.4. **Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia**

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

- 5.5. **Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător. Depozitați departe de căldură și de sursele de aprindere. Depozitați într-un spațiu răcoros și bine aerisit. Depozitați departe de agenți oxidanți.

Temperatura de depozitare: 0-30 °C

Perioada de valabilitate: 24 de luni

6. ALTE INFORMAȚII

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

⁽⁶⁾ Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată din cadrul meta-RCP-ului 6.

7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP-UL 6

7.1. **Denumirea/denumirile comercială/comerciale, numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumirea comercială	OxyDes Rapid	Zona piață: UE			
Numărul curent	EU-0024303-0007 1-6				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	2,0
N-propanol	Propan-1-ol	Substanța inactivă	71-23-8	200-746-9	17,5

META-RCP 7

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 7

1.1. **Identificator Meta-RCP 7**

Identificator	META SPC 7
---------------	------------

1.2. **Sufix la numărul autorizației**

Număr	1-7
-------	-----

1.3. **Tipul/tipurile de produs/produse**

Tipul/tipurile de produs/produse	TP 02 – Dezinfecante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale TP 04 – Produse alimentare și hrană pentru animale
----------------------------------	---

2. COMPOZIȚIE META-RCP 7

2.1. **Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 7**

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	4,95	5,45
Capryleth-9 acid carboxilic (amestec de acid carboxilic alchil eter)	Poli(oxi-1,2-etandiol), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(octiloxi)- (4-11 EO)	Substanța inactivă	53563-70-5		2,15	2,15
Hexeth-4 acid carboxilic (amestec de acid carboxilic alchil eter)	Poli(oxi-1,2-etandiol), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(hexiloxi)- (3 EO)	Substanța inactivă	105391-15-9		0,62	0,62

2.2. Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 7

Formulare/formulări	E – concentrat solubil
---------------------	------------------------

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 7

Fraze de pericol	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
Fraze de precauție	<p>Nu inspirați spray-ul. Nu inspirați vaporii. Spălați-vă mâinile bine după utilizare. Purtați echipament de protecție a ochilor. Purtați echipament de protecție a feței. Purtați mănuși de protecție. Purtați îmbrăcăminte de protecție. ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați voma. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ. Sunați imediat un medic. ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Tratament specific (a se vedea măsurile de prim ajutor de pe această etichetă). Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare. A se depozita sub cheie. Aruncați conținutul în conformitate cu reglementările naționale. Aruncați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.</p>

4. UTILIZĂRI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 7

4.1. Modul de utilizare

Tabelul 25

Utilizare #1 – Dezinfectarea suprafețelor din spațiile medicale, care nu intră în contact cu alimentele, prin spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior

Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică și nesistematică a podelelor din saloanele de spital și din cabinetele medicale care sunt și care nu sunt frecvent atinse de persoane.</p> <p>Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii și levuri (diluție 10 %); — 15 minute pentru bacterii (diluție 7,5 %).
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 20 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Diluție (%): 7,5-10</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l</p> <p>Bidon din HDPE opacă, 1-100 l</p> <p>Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l</p> <p>Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l</p>

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectare sistematică: Dezinfectarea suprafețelor care pot fi contaminate în mod regulat cu patogeni în timpul activității medicilor sau a asistenților medicali, în vederea reducerii riscului de transmitere a respectivelor microorganisme prin intermediul suprafețelor.

Dezinfectare nesistematică: Dezinfectarea efectuată în situații de risc specifice (cu excepția cazului în care acest lucru este reglementat în mod diferit de autoritățile naționale de sănătate publică).

Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Umpleți găleata cu produs diluat și distribuiți-l pe podea cu ajutorul unui mop plat, apoi ștergeți suprafața cu un mop curat și uscat, după care lăsați să se usuce la aer. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului.

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.1.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.1.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.1.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.2. Modul de utilizare

Tabelul 26

Utilizare #2 – Dezinfecția suprafețelor de mici și/sau de mari dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care nu intră în contact cu alimentele, prin pulverizare cu un pulverizator cu trăgaci și prin ștergere cu un șervețel uscat și/sau prin spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfecțante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfecția sistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din încăperi mici, care nu intră în contact cu alimentele (de ex., toalete).</p> <p>Durată de contact pentru pulverizare, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii și levuri (diluție 10 %); — 15 minute pentru bacterii (diluție 7,5 %). <p>Durată de contact pentru pulverizare, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii (diluție 10 %); — 5 minute pentru levuri (diluție 15 %); — 15 minute pentru bacterii (diluție 7,5 %). <p>Metoda: Spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfecția sistematică a suprafețelor de mari dimensiuni din încăperi mici, care nu intră în contact cu alimentele (de ex., toalete).</p> <p>Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii și levuri (diluție 10 %); — 15 minute pentru bacterii (diluție 7,5 %). <p>Metoda: Pulverizare, folosind un pulverizator cu trăgaci, și ștergere cu șervețel uscat, și spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfecția sistematică a suprafețelor de mici și de mari dimensiuni din încăperi mici, care nu intră în contact cu alimentele (de ex., toalete).</p>

	<p>Durată de contact pentru pulverizare și spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii și levuri (diluție 10 %); — 15 minute pentru bacterii (diluție 7,5 %). <p>Durată de contact pentru pulverizare, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii (diluție 10 %); — 5 minute pentru levuri (diluție 15 %); — 15 minute pentru bacterii (diluție 7,5 %).
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată prin pulverizare: 10 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Diluție (%): 7,5-15</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare în cazul pulverizării cu un pulverizator cu trăgaci: până la de 10 ori pe zi per încăpere</p> <p>Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată prin spălare cu mopul: 20 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Diluție (%): 7,5-10</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare în cazul ștergerii cu mopul: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p> <p>Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată prin pulverizare: 10 ml/m²; Cantitatea aplicată prin spălare cu mopul: 20 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Diluție (%): 7,5-15</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare în cazul în care se combină pulverizarea cu un pulverizator cu trăgaci cu spălarea cu mopul: o dată pe zi per încăpere.</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l</p> <p>Bidon din HDPE opacă, 1-100 l</p> <p>Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l</p> <p>Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l</p>

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului.

Pulverizare: Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 10-20 cm. Pulverizați produsul diluat pe suprafață, ștergeți suprafața cu un șervețel curat și uscat și lăsați să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

Spălare cu mopul: Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Umpleți găleata cu produs diluat, distribuiți-l pe podea cu ajutorul unui mop plat, apoi ștergeți suprafața cu un mop curat și uscat, după care lăsați să se usuce la aer.

4.2.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu inspirați vaporii/spray-ul.

Pentru pulverizare: Suprafața care urmează să fie dezinfectată (în m²) nu trebuie să fie mai mare de 1/10 din volumul încăperii (în m³); de ex., într-o încăpere cu un volum de 120 m³, suprafața maximă care trebuie dezinfectată este de 12 m².

4.2.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.2.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.2.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.3. Modul de utilizare

Tabelul 27

Utilizare #3 – Dezinfectarea suprafețelor de mari dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care nu intră în contact cu alimentele, prin spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	Metoda: Spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată Descriere detaliată: Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mari dimensiuni din spațiile mari care nu intră în contact cu alimentele. Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de curățenie: — 5 minute pentru bacterii și levuri (diluție 10 %); — 15 minute pentru bacterii (diluție 7,5 %).
Ratele și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 20 ml/m ² Diluare (%): Diluție (%): 7,5-10 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l</p> <p>Bidon din HDPE opacă, 1-100 l</p> <p>Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l</p> <p>Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l</p>
--	---

4.3.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Umpleți găleata cu produs diluat și distribuiți-l pe podea cu ajutorul unui mop plat, apoi ștergeți suprafața cu un mop curat și uscat, după care lăsați să se usuce la aer. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului.

4.3.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.3.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.3.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.3.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.4. Modul de utilizare

Tabelul 28

Utilizare #4 – Dezinfectarea suprafețelor de mari dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care nu intră în contact cu alimentele, prin pulverizare cu ajutorul unui dispozitiv montat pe perete

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui dispozitiv montat pe perete</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mari dimensiuni din spațiile care intră/nu intră în contact cu alimentele.</p>

	<p>Durată de contact pentru pulverizare, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii și levuri (diluție 10 %); — 15 minute pentru bacterii (diluție 7,5 %). <p>Durată de contact pentru pulverizare, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii (diluție 10 %); — 5 minute pentru levuri (diluție 15 %); — 15 minute pentru bacterii (diluție 7,5 %).
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 180 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Diluție (%): 7,5-15</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: o dată pe zi per încăpere</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l</p> <p>Bidon din HDPE opacă, 1-100 l</p> <p>Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l</p> <p>Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l</p>

4.4.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicați produsul cu ajutorul unui dispozitiv montat pe perete. Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Clătiți după aplicare.

4.4.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu inspirați vaporii/spray-ul.

Asigurați ventilația tehnică cu cel puțin 15 cicluri de schimbare a aerului/oră.

4.4.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.4.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.4.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.5. Modul de utilizare

Tabelul 29

Utilizare #5 – Dezinfectarea suprafețelor de mari dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care intră în contact cu alimentele, prin pulverizare folosind un pulverizator cu trăgaci

Tipul produsului	TP 04 – Produse alimentare și hrană pentru animale
------------------	--

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate Descriere detaliată: Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mari dimensiuni care intră în contact cu alimentele (de ex., bucătării). Durată de contact pentru pulverizare, la 20 °C, în condiții de curățenie: — 5 minute pentru bacterii și levuri (diluție 10 %); — 15 minute pentru bacterii (diluție 7,5 %). Durată de contact pentru pulverizare, la 20 °C, în condiții de murdărie: — 5 minute pentru bacterii (diluție 10 %); — 5 minute pentru levuri (diluție 15 %); — 15 minute pentru bacterii (diluție 7,5 %).
Ratele și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m ² Diluare (%): Diluție (%): 7,5-15 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l Bidon din HDPE opacă, 1-100 l Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l

4.5.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 10-20 cm. Pulverizați produsul diluat pe suprafață, ștergeți suprafața cu un șervețel curat și uscat și lăsați să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.5.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu inspirați vaporii/spray-ul.

Țineți alimentele, băuturile și hrana pentru animale departe de suprafețele tratate, până când acestea sunt uscate. Nu utilizați produsul direct pe sau în apropierea alimentelor, a hranei pentru animale și a băuturilor.

Suprafața care urmează să fie dezinfectată (în m²) nu trebuie să fie mai mare de 1/10 din volumul încăperii (în m³); de ex., într-o încăpere cu un volum de 120 m³, suprafața maximă care trebuie dezinfectată este de 12 m².

- 4.5.3. *În funcție de modul de utilizare, particularitățile ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

- 4.5.4. *În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

- 4.5.5. *În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE ⁽⁷⁾ ALE META-RCP-ULUI 7

5.1. **Instrucțiuni de utilizare**

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Produsul trebuie aplicat pe o suprafață uscată. Umeziți complet suprafața cu produs. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la agenți oxidanți (de ex., marmură, cupru sau alamă).

Instrucțiuni privind diluarea (7,5 %): pentru obținerea unui litru de dezinfectant diluat pentru suprafețe, adăugați 75 ml de produs concentrat la aproximativ 500 ml de apă distilată sau apă de calitate similară (de ex., apă demineralizată), după care amestecați și completați până la 1 litru cu apă distilată, sau cu apă de calitate similară.

Instrucțiuni privind diluarea (10 %): pentru obținerea unui litru de dezinfectant diluat pentru suprafețe, adăugați 100 ml de produs concentrat la aproximativ 500 ml de apă distilată sau apă de calitate similară (de ex., apă demineralizată), după care amestecați și completați până la 1 litru cu apă distilată, sau cu apă de calitate similară.

Instrucțiuni privind diluarea (15 %): pentru obținerea unui litru de dezinfectant diluat pentru suprafețe, adăugați 150 ml de produs concentrat la aproximativ 500 ml de apă distilată sau apă de calitate similară (de ex., apă demineralizată), după care amestecați și completați până la 1 litru cu apă distilată, sau cu apă de calitate similară.

5.2. **Măsuri de reducere a riscurilor**

În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor este specificat de titularul autorizației în informațiile referitoare la produs).

În timpul manipulării produsului este obligatorie utilizarea de dispozitive de protecție a ochilor.

5.3. **Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Apelați imediat la asistență medicală.

În cazul contactului cu pielea: Îndepărtați produsul prin spălare cu apă din abundență, timp de cel puțin 15 minute. Utilizați un săpun delicat, dacă este disponibil. Spălați îmbrăcămintea înainte de reutilizare. Curățați cu atenție încălțăminte înainte de reutilizare. Apelați imediat la asistență medicală.

În caz de înghițire: Clătiți gura cu apă. NU provocați vomă. Nu administrați niciodată nimic pe gură unei persoane inconștiente. Apelați imediat la asistență medicală.

În caz de inhalare: Scoateți persoana la aer curat. Tratați simptomatic. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

⁽⁷⁾ Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată din cadrul meta-RCP-ului 7.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător.

Temperatura de depozitare: 0-25 °C. Feriți de îngheț.

Perioada de valabilitate: 18 luni

6. ALTE INFORMAȚII

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP-UL 7

7.1. Denumirea/denumirile comercială/comerciale, numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	Incidin OxyConcentrate	Zona piață: UE			
	UltraSan Floor	Zona piață: UE			
Numărul curent	EU-0024303-0008 1-7				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	4,95
Capryleth-9 acid carboxilic (amestec de acid carboxilic alchil eter)	Poli(oxi-1,2-etandiil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(octiloxi)-(4-11 EO)	Substanța inactivă	53563-70-5		2,15
Hexeth-4 acid carboxilic (amestec de acid carboxilic alchil eter)	Poli(oxi-1,2-etandiil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(hexiloxi)- (3 EO)	Substanța inactivă	105391-15-9		0,62

7.2. **Denumirea/denumirile comercială/comerciale, numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumirea comercială	KitchenPro Oxy Des Super Concentrate	Zona piață: UE			
	Incidin OxyConcentrate FF	Zona piață: UE			
	CidalSan Large Area	Zona piață: UE			
Numărul curent	EU-0024303-0009 1-7				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	4,95
Capryleth-9 acid carboxilic (amestec de acid carboxilic alchil eter)	Poli(oxi-1,2-etandiil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(octiloxi)-(4-11 EO)	Substanța inactivă	53563-70-5		2,15
Hexeth-4 acid carboxilic (amestec de acid carboxilic alchil eter)	Poli(oxi-1,2-etandiil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(hexiloxi)- (3 EO)	Substanța inactivă	105391-15-9		0,62

META-RCP 8

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 8

1.1. **Identificator Meta-RCP 8**

Identificator	META SPC 8
---------------	------------

1.2. **Sufix la numărul autorizației**

Număr	1-8
-------	-----

1.3. **Tipul/tipurile de produs/produse**

Tipul/tipurile de produs/produse	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale TP 04 – Produse alimentare și hrană pentru animale
----------------------------------	--

2. COMPOZIȚIE META-RCP 8

2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 8

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,0	1,0

2.2. Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 8

Formulare/formulări	AL – Orice alt lichid
---------------------	-----------------------

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 8

Fraze de pericol	
Fraze de precauție	

4. UTILIZĂRI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 8

4.1. Modul de utilizare

Tabelul 30

Utilizare #1 – Dezinfectarea suprafețelor din sectorul industrial (de ex., cantine, toalete) prin ștergerea cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior

Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor din sectorul industrial (de ex., cantine, toalete).</p> <p>Durată de contact pentru ștergere, la 10 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii și levuri; <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2 minute pentru bacterii; — 5 minute pentru levuri; — 15 minute pentru fungi; — 60 de minute pentru micobacterii.
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m² (corespunde unei cantități de 10 ml/m²)</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Găleată din PP opacă, cu 10-5 000 de șervețele impregnate, din amestec de 60 % poliester și 40 % lyocell sau șervețele din material neșesut, 100 % polipropilenă (dimensiunea șervețelului: 200 × 250 mm sau 200 × 200 mm).</p> <p>Pungă din PP opacă, cu 10-5 000 de șervețele impregnate, din amestec de 60 % poliester și 40 % lyocell sau șervețele din material neșesut, 100 % polipropilenă (dimensiunea șervețelului: 200 × 250 mm sau 200 × 200 mm).</p>

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 8.

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

—

4.1.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 8.

4.1.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 8.

4.1.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 8.

4.2. Modul de utilizare

Tabelul 31

Utilizare #2 – Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din industria alimentară și a băuturilor care intră în contact cu alimentele, prin ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare

Tipul produsului	TP 04 – Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din fabricile de procesare a alimentelor.</p> <p>Durată de contact pentru ștergere, la 10 °C, în condiții de murdărie:</p> <p>— 5 minute pentru bacterii și levuri;</p> <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <p>— 2 minute pentru bacterii;</p> <p>— 5 minute pentru levuri;</p> <p>— 15 minute pentru fungi;</p> <p>— 60 de minute pentru micobacterii.</p>
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m² (corespunde unei cantități de 10 ml/m²)</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Găleată din PP opacă, cu 10-5 000 de șervețele impregnate, din amestec de 60 % poliester și 40 % lyocell sau șervețele din material neșut, 100 % polipropilenă (dimensiunea șervețelului: 200 × 250 mm sau 200 × 200 mm).

	Pungă din PP opacă, cu 10-5 000 de șervețele impregnate, din amestec de 60 % poliester și 40 % lyocell sau șervețele din material nețesut, 100 % polipropilenă (dimensiunea șervețelului: 200 × 250 mm sau 200 × 200 mm).
--	---

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 8.

4.2.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Țineți alimentele, băuturile și hrana pentru animale departe de suprafața tratată, până când aceasta este uscată. Nu utilizați produsul direct pe sau în apropierea alimentelor, a hranei pentru animale și a băuturilor.

4.2.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 8.

4.2.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 8.

4.2.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 8.

4.3. Modul de utilizare

Tabelul 32

Utilizare #3 – Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din spațiile medicale, care nu intră în contact cu alimentele, prin ștergere cu șervețele impregnate cu produs, gata de utilizare

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din saloanele de spital și din cabinetele medicale care nu sunt frecvent atinse de persoane.</p>

	<p>Durată de contact pentru ștergere, la 10 °C, în condiții de murdărie:</p> <p>— 5 minute pentru bacterii și levuri;</p> <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <p>— 15 minute pentru bacterii, levuri și fungi;</p> <p>— 60 de minute pentru micobacterii.</p>
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m² (corespunde unei cantități de 10 ml/m²)</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Găleată din PP opacă, cu 10-5 000 de șervețele impregnate, din amestec de 60 % poliester și 40 % lyocell sau șervețele din material neșesut, 100 % polipropilenă (dimensiunea șervețelului: 200 × 250 mm sau 200 × 200 mm).</p> <p>Pungă din PP opacă, cu 10-5 000 de șervețele impregnate, din amestec de 60 % poliester și 40 % lyocell sau șervețele din material neșesut, 100 % polipropilenă (dimensiunea șervețelului: 200 × 250 mm sau 200 × 200 mm).</p>

4.3.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectare sistematică: Dezinfectarea suprafețelor care pot fi contaminate în mod regulat cu patogeni în timpul activității medicilor sau a asistenților medicali, în vederea reducerii riscului de transmitere a respectivelor microorganisme prin intermediul suprafețelor.

4.3.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

—

4.3.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 8.

4.3.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 8.

4.3.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 8.

5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE ⁽⁸⁾ ALE META-RCP-ULUI 8

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Produsul trebuie aplicat pe o suprafață uscată. Umeziți complet suprafața cu produs. Lăsați suprafața să se usuce la aer după utilizarea produsului. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Închideți recipientul după utilizare. Nu utilizați șervețelele uscate. Eliminați recipientul după golire. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la agenți oxidanți (de ex., marmură, cupru sau alamă). Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

⁽⁸⁾ Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată din cadrul meta-RCP-ului 8.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

—

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți cu multă apă.

În cazul contactului cu pielea: Clătiți cu multă apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de inhalare: Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător.

Temperatura de depozitare: 0-35 °C. Feriți de îngheț.

Perioada de valabilitate: 6 luni

6. ALTE INFORMAȚII

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP-UL 8

7.1. Denumirea/denumirile comercială/comerciale, numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	DrySan Oxy Wipes	Zona piață: UE			
	IncidinOxyWipe	Zona piață: UE			
Numărul curent	EU-0024303-0010 1-8				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,0

META-RCP 9

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 9

1.1. Identificator Meta-RCP 9

Identificator	META SPC 9
---------------	------------

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-9
-------	-----

1.3. Tipul/tipurile de produs/produse

Tipul/tipurile de produs/produse	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale TP 04 – Produse alimentare și hrană pentru animale
----------------------------------	--

2. COMPOZIȚIE META-RCP 9

2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 9

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	7,0	7,7
Acid fosforic	Acid ortofosforic	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	1,5	1,5
Acid azotic	Acid azotic	Substanța inactivă	7697-37-2	231-714-2	3,71	3,71
Ester fosfat alcool EO	Poli(oxi-1,2-etandiol), .alfa.-hidro-.omega.-hidroxi-, mono-C8-10-alchil eteri, fosfați	Substanța inactivă	68130-47-2		14,625	14,625
Alchil poliglucosid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxi-6-(hidroximetil)oxan-3,4,5-triol	Substanța inactivă	68515-73-1	500-220-1	6,35	6,35
Alcooli, C10-C16 etoxilați propoxilați (Dehydol 980)	Alcooli, C10-C16 etoxilați propoxilați	Substanța inactivă	69227-22-1		3,0	3,0

2.2. Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 9

Formulare/formulări	E – concentrat solubil
---------------------	------------------------

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 9

Fraze de pericol	Poate fi corosiv pentru metale. Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
Fraze de precauție	A se păstra numai în ambalajul original. Spălați-vă mâinile bine după utilizare. Nu inspirați vaporii. Nu inspirați spray-ul. Purtați echipament de protecție a feței. Purtați mănuși de protecție. Purtați echipament de protecție a ochilor. Purtați îmbrăcăminte de protecție. ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți guraNU provocați voma. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul)Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată Clătiți pielea cu apă. Sunați imediat un medic. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ. ÎN CAZ DE INHALARE Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Tratament specific (a se vedea măsurile de prim ajutor de pe această etichetă). Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare. Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere. Depozitați într-un recipient rezistent la coroziune cu dublură interioară rezistentă la coroziune. A se depozita sub cheie. Aruncați conținutul în conformitate cu reglementările naționale. Aruncați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

4. UTILIZĂRI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 9

4.1. Modul de utilizare

Tabelul 33

Utilizare #1 – Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din spațiile medicale, care nu intră în contact cu alimentele, prin ștergere cu o lavetă curată/un șervețel curat, de unică folosință, și o găleată

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Ștergere folosind o lavetă/un șervețel și găleată</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică și nesistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din saloanele de spital și din cabinetele medicale care sunt și care nu sunt frecvent atinse de persoane.</p> <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii (diluție 5 %); — 5 minute pentru levuri (diluție 3 %); — 5 minute pentru fungi (diluție 4 %); — 50 de minute pentru virusuri (diluție 5 %).
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Diluție (%): 3-5</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l</p> <p>Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l</p> <p>Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l</p>

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectare sistematică: Dezinfectarea suprafețelor care pot fi contaminate în mod regulat cu patogeni în timpul activității medicilor sau a asistenților medicali, în vederea reducerii riscului de transmitere a respectivelor microorganisme prin intermediul suprafețelor.

Dezinfectare nesistematică: Dezinfectarea efectuată în situații de risc specifice (cu excepția cazului în care acest lucru este reglementat în mod diferit de autoritățile naționale de sănătate publică).

Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Turnați produsul diluat într-o găleată curată și distribuiți-l pe suprafață cu ajutorul unei lavete/a unui șervețel, de unică folosință, după care ștergeți suprafața cu o lavetă curată/un șervețel curat și lăsați să se usuce la aer. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la agenți oxidanți (de ex., marmură, cupru sau alamă). Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.1.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.1.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.1.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.1.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.2. Modul de utilizare

Tabelul 34

Utilizare #2 – Dezinfectarea suprafețelor de mari dimensiuni din spațiile medicale, care nu intră în contact cu alimentele, prin spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică și nesistematică a suprafețelor de mari dimensiuni din saloanele de spital și din cabinetele medicale care sunt și care nu sunt frecvent atinse de persoane.</p> <p>Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii (diluție 5 %); — 5 minute pentru levuri (diluție 3 %); — 5 minute pentru fungi (diluție 4 %); — 50 de minute pentru virusuri (diluție 5 %).
Rate și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 20 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Diluție (%): 3-5</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l</p> <p>Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l</p> <p>Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l</p>

4.2.1. *Instrucțiuni specifice de utilizare*

Dezinfectare sistematică: Dezinfectarea suprafețelor care pot fi contaminate în mod regulat cu patogeni în timpul activității medicilor sau a asistenților medicali, în vederea reducerii riscului de transmitere a respectivelor microorganisme prin intermediul suprafețelor.

Dezinfectare nesistematică: Dezinfectarea efectuată în situații de risc specifice (cu excepția cazului în care acest lucru este reglementat în mod diferit de autoritățile naționale de sănătate publică).

Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Umpleți găleata cu produs diluat, distribuiți-l pe podea cu ajutorul unui mop plat, apoi ștergeți suprafața cu un mop curat și uscat, după care lăsați să se usuce la aer. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului.

4.2.2. *Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.2.3. *În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.2.4. *În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.2.5. *În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.3. **Modul de utilizare**

Tabelul 35

Utilizare #3 – Dezinfectarea suprafețelor de mici și/sau de mari dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care nu intră în contact cu alimentele, prin pulverizare folosind un pulverizator cu trăgaci și prin ștergerea cu un șervețel uscat sau cu o lavetă de unică folosință și o găleată, și/sau dezinfectarea podelelor prin spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior

Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din încăperi mici, care nu intră în contact cu alimentele (de ex., toalete).</p> <p>Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii (diluție 5 %); — 5 minute pentru levuri (diluție 3 %); — 5 minute pentru fungi (diluție 4 %); — 50 de minute pentru virusuri (diluție 5 %). <p>Metoda: Ștergere folosind o lavetă/un șervețel, de unică folosință, și o găleată</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din încăperi mici, care nu intră în contact cu alimentele (de ex., toalete).</p> <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii (diluție 5 %); — 5 minute pentru levuri (diluție 3 %); — 5 minute pentru fungi (diluție 4 %); — 50 de minute pentru virusuri (diluție 5 %). <p>Metoda: Spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mari dimensiuni din încăperi mici, care nu intră în contact cu alimentele (de ex., toalete).</p> <p>Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii (diluție 5 %); — 5 minute pentru levuri (diluție 3 %); — 5 minute pentru fungi (diluție 4 %); — 50 de minute pentru virusuri (diluție 5 %). <p>Metoda: Pulverizare, folosind un pulverizator cu trăgaci, și ștergere cu șervețel uscat, și spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici și de mari dimensiuni din încăperi mici, care nu intră în contact cu alimentele (de ex., toalete).</p> <p>Durată de contact pentru pulverizare, ștergere și spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii (diluție 5 %); — 5 minute pentru levuri (diluție 3 %); — 5 minute pentru fungi (diluție 4 %); — 50 de minute pentru virusuri (diluție 5 %).
-----------------------------	--

	<p>Metoda: Ștergere folosind o lavetă/un șervețel și o găleată, și spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici și de mari dimensiuni din încăperi mici, care nu intră în contact cu alimentele (de ex., toalete).</p> <p>Durată de contact pentru ștergere și spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii (diluție 5 %); — 5 minute pentru levuri (diluție 3 %); — 5 minute pentru fungi (diluție 4 %); — 50 de minute pentru virusuri (diluție 5 %).
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată prin pulverizare: 10 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Diluție (%): 3-5</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare în cazul pulverizării cu un pulverizator cu trăgaci: până la de 10 ori pe zi per încăpere</p> <p>Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată pentru ștergere: 10 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Diluție (%): 3-5</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare pentru ștergere: de până la 10 ori pe zi per încăpere</p> <p>Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată prin spălare cu mopul: 20 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Diluție (%): 3-5</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare în cazul ștergerii cu mopul: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p> <p>Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată prin pulverizare: 10 ml/m²; Cantitatea aplicată prin spălare cu mopul: 20 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Diluție (%): 3-5</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare în cazul în care se combină pulverizarea cu un pulverizator cu trăgaci cu spălarea cu mopul: o dată pe zi per încăpere.</p> <p>Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată pentru ștergere: 10 ml/m²; Cantitatea aplicată prin spălare cu mopul: 20 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Diluție (%): 3-5</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare în cazul în care se combină ștergerea cu laveta și spălarea cu mopul: o dată pe zi per încăpere</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l</p> <p>Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l</p> <p>Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l</p>

4.3.1. *Instrucțiuni specifice de utilizare*

Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului.

Pulverizare: Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 30 cm. Pulverizați produsul diluat pe un șervețel uscat și ștergeți suprafețele de mici dimensiuni, cum ar fi blaturile de lucru și echipamentele, sau pulverizați produsul diluat pe suprafață, după care ștergeți suprafața cu un șervețel curat și uscat, sau lăsați să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

Ștergere: Turnați produsul diluat într-o găleată curată și distribuiți-l pe suprafață cu ajutorul unei lavete/a unui șervețel, de unică folosință, după care ștergeți suprafața cu o lavetă curată/un șervețel curat și lăsați să se usuce la aer. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

Spălare cu mopul: Umpleți găleata cu produs diluat, distribuiți-l pe podea cu ajutorul unui mop plat, apoi ștergeți suprafața cu un mop curat și uscat, după care lăsați să se usuce la aer.

4.3.2. *Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare*

Nu inspirați vaporii/spray-ul.

Pentru pulverizare: Suprafața care urmează să fie dezinfectată (în m²) nu trebuie să fie mai mare de 1/10 din volumul încăperii (în m³), de ex., într-o încăpere cu un volum de 120 m³, suprafața maximă care trebuie dezinfectată este de 12 m².

4.3.3. *În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.3.4. *În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.3.5. *În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.4. **Modul de utilizare**

Tabelul 36

Utilizare #4 – Dezinfectarea suprafețelor de mari dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care nu intră în contact cu alimentele, prin spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>

Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mari dimensiuni din spațiile mari care nu intră în contact cu alimentele.</p> <p>Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii (diluție 5 %); — 5 minute pentru levuri (diluție 3 %); — 5 minute pentru fungi (diluție 4 %); — 50 de minute pentru virusuri (diluție 5 %).
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 20 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Diluție (%): 3-5</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l</p> <p>Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l</p> <p>Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l</p>

4.4.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Umpleți găleata cu produs diluat, distribuiți-l pe podea cu ajutorul unui mop plat, apoi ștergeți suprafața cu un mop curat și uscat, după care lăsați să se usuce la aer. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului.

4.4.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Asigurați ventilația tehnică cu cel puțin 15 cicluri de schimbare a aerului/oră.

4.4.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.4.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.4.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.5. Modul de utilizare

Tabelul 37

Utilizare #5 – Dezinfectarea suprafețelor de mari dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care nu intră în contact cu alimentele, prin pulverizare cu ajutorul unui dispozitiv montat pe perete

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—

Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui dispozitiv montat pe perete Descriere detaliată: Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mari dimensiuni din spațiile care intră/nu intră în contact cu alimentele. Durată de contact pentru pulverizare, la 20 °C, în condiții de murdărie: — 5 minute pentru bacterii și levuri (diluție 3 %). Durată de contact pentru pulverizare, la 20 °C, în condiții de curățenie: — 5 minute pentru bacterii (diluție 1,5 %); — 15 minute pentru levuri (diluție 2 %).
Ratele și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 180 ml/m ² Diluare (%): Diluție (%): 1,5-3 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: o dată pe zi per încăpere
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l

4.5.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Aplicați produsul cu ajutorul unui dispozitiv montat pe perete. Clătiți după aplicare.

4.5.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu inspirați vaporii/spray-ul.

Asigurați ventilația tehnică cu cel puțin 15 cicluri de schimbare a aerului/oră.

4.5.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.5.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.5.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.6. Modul de utilizare

Tabelul 38

Utilizare #6 – Dezinfectarea suprafețelor de mari dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care intră în contact cu alimentele, prin pulverizare pe suprafață folosind un pulverizator cu trăgaci și prin ștergere cu un șervețel uscat

Tipul produsului	TP 04 – Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mari dimensiuni care intră în contact cu alimentele (de ex., bucătării).</p> <p>Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii (diluție 5 %); — 5 minute pentru levuri (diluție 3 %); — 5 minute pentru fungi (diluție 4 %); — 50 de minute pentru virusuri (diluție 5 %).
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m²</p> <p>Diluire (%): Diluție (%): 3-5</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l</p> <p>Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l</p> <p>Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l</p>

4.6.1. *Instrucțiuni specifice de utilizare*

Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 30 cm. Pulverizați produsul diluat pe un șervețel uscat și ștergeți suprafețele de mici dimensiuni, cum ar fi blaturile de lucru și echipamentele, sau pulverizați produsul diluat pe suprafață, după care ștergeți suprafața cu un șervețel curat și uscat și lăsați să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.6.2. *Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare*

Nu inspirați vaporii/spray-ul.

Țineți alimentele, băuturile și hrana pentru animale departe de suprafața tratată, până când aceasta este uscată. Nu utilizați produsul direct pe sau în apropierea alimentelor, a hranei pentru animale și a băuturilor.

Suprafața care urmează să fie dezinfectată (în m²) nu trebuie să fie mai mare de 1/10 din volumul încăperii (în m³), de ex., într-o încăpere cu un volum de 120 m³, suprafața maximă care trebuie dezinfectată este de 12 m².

4.6.3. *În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.6.4. *În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.6.5. *În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.7. **Modul de utilizare**

Tabelul 39

Utilizare #7 – Dezinfectarea suprafețelor de mari dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care intră în contact cu alimentele, prin ștergere cu o lavetă de unică folosință și o găleată

Tipul produsului	TP 04 – Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior

Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Ștergere folosind o lavetă/un șervețel, de unică folosință, și o găleată</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mari dimensiuni care intră în contact cu alimentele (de ex., bucătării).</p> <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii (diluție 5 %); — 5 minute pentru levuri (diluție 3 %); — 5 minute pentru fungi (diluție 4 %); — 50 de minute pentru virusuri (diluție 5 %).
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Diluție (%): 3-5</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l</p> <p>Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l</p> <p>Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l</p>

4.7.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Turnați produsul diluat într-o găleată curată și distribuiți-l pe suprafață cu ajutorul unei lavete/a unui șervețel, de unică folosință, după care ștergeți suprafața cu o lavetă curată/un șervețel curat și lăsați să se usuce la aer. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.7.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Țineți alimentele, băuturile și hrana pentru animale departe de suprafața tratată, până când aceasta este uscată. Nu utilizați produsul direct pe sau în apropierea alimentelor, a hranei pentru animale și a băuturilor.

4.7.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.7.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.7.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE ⁽⁹⁾ ALE META-RCP-ULUI 9

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Produsul trebuie aplicat pe o suprafață uscată. Umeziți complet suprafața cu produs. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la agenți oxidanți (de ex., marmură, cupru sau alamă).

⁽⁹⁾ Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată din cadrul meta-RCP-ului 9.

Instrucțiuni privind diluarea (1,5 %): pentru obținerea unui litru de dezinfectant diluat pentru suprafețe, adăugați 15 ml de produs concentrat la aproximativ 500 ml de apă distilată sau apă de calitate similară (de ex., apă demineralizată), după care amestecați și completați până la 1 litru cu apă distilată, sau cu apă de calitate similară.

Instrucțiuni privind diluarea (2 %): pentru obținerea unui litru de dezinfectant diluat pentru suprafețe, adăugați 20 ml de produs concentrat la aproximativ 500 ml de apă distilată sau apă de calitate similară (de ex., apă demineralizată), după care amestecați și completați până la 1 litru cu apă distilată, sau cu apă de calitate similară.

Instrucțiuni privind diluarea (3 %): pentru obținerea unui litru de dezinfectant diluat pentru suprafețe, adăugați 30 ml de produs concentrat la aproximativ 500 ml de apă distilată sau apă de calitate similară (de ex., apă demineralizată), după care amestecați și completați până la 1 litru cu apă distilată, sau cu apă de calitate similară.

Instrucțiuni privind diluarea (4 %): pentru obținerea unui litru de dezinfectant diluat pentru suprafețe, adăugați 40 ml de produs concentrat la aproximativ 500 ml de apă distilată sau apă de calitate similară (de ex., apă demineralizată), după care amestecați și completați până la 1 litru cu apă distilată, sau cu apă de calitate similară.

Instrucțiuni privind diluarea (5 %): pentru obținerea unui litru de dezinfectant diluat pentru suprafețe, adăugați 50 ml de produs concentrat la aproximativ 500 ml de apă distilată sau apă de calitate similară (de ex., apă demineralizată), după care amestecați și completați până la 1 litru cu apă distilată, sau cu apă de calitate similară.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor este specificat de titularul autorizației în informațiile referitoare la produs).

În timpul manipulării produsului este obligatorie utilizarea de dispozitive de protecție a ochilor.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Apelați imediat la asistență medicală.

În cazul contactului cu pielea: Îndepărtați produsul prin spălare cu apă din abundență, timp de cel puțin 15 minute. Utilizați un săpun delicat, dacă este disponibil. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. Curățați cu atenție încălțăminte înaintea de reutilizare. Apelați imediat la asistență medicală.

În caz de înghițire: Clătiți gura cu apă. NU provocați vomă. Nu administrați niciodată nimic pe gură unei persoane inconștiente. Apelați imediat la asistență medicală.

În caz de inhalare: Scoateți persoana la aer curat. Tratați simptomatic. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător.

Temperatura de depozitare: 0-25 °C. Feriți de îngheț.

Perioada de valabilitate: 18 luni

6. ALTE INFORMAȚII

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP-UL 9

7.1. **Denumirea/denumirile comercială/comerciale, numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumirea comercială	KitchenPro Oxy Des Concentrate	Zona piață: UE			
	Incidin OxyPro	Zona piață: UE			
Numărul curent	EU-0024303-0011 1-9				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	7,0
Acid fosforic	Acid ortofosforic	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	1,5
Acid azotic	Acid azotic	Substanța inactivă	7697-37-2	231-714-2	3,71
Ester fosfat alcool EO	Poli(oxi-1,2-etandiil), .alfa.-hidro-.omega.-hidroxi-, mono-C8-10-alchil eteri, fosfați	Substanța inactivă	68130-47-2		14,625
Alchil poliglucosid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxi-6-(hidroximetil) oxan-3,4,5-triol	Substanța inactivă	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alcooli, C10-C16 etoxilați propoxilați (Dehydol 980)	Alcooli, C10-C16 etoxilați propoxilați	Substanța inactivă	69227-22-1		3,0

7.2. **Denumirea/denumirile comercială/comerciale, numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumirea comercială	Oasis Pro Oxy Des	Zona piață: UE			
	Maxx Oxy Des 2	Zona piață: UE			
Numărul curent	EU-0024303-0012 1-9				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	7,0

Acid fosforic	Acid ortofosforic	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	1,5
Acid azotic	Acid azotic	Substanța inactivă	7697-37-2	231-714-2	3,71
Ester fosfat alcool EO	Poli(oxi-1,2-etandiil), .alfa.-hidro-.omega.-hidroxi-, mono-C8-10-alchil eteri, fosfați	Substanța inactivă	68130-47-2		14,625
Alchil poliglucosid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxi-6-(hidroximetil)oxan-3,4,5-triol	Substanța inactivă	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alcoolii, C10-C16 etoxilați propoxilați (Dehydol 980)	Alcoolii, C10-C16 etoxilați propoxilați	Substanța inactivă	69227-22-1		3,0

META-RCP 10

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 10

1.1. **Identificator Meta-RCP 10**

Identificator	META SPC 10
---------------	-------------

1.2. **Sufix la numărul autorizației**

Număr	1-10
-------	------

1.3. **Tipul/tipurile de produs/produse**

Tipul/tipurile de produs/produse	TP 01 – Igienă umană
----------------------------------	----------------------

2. COMPOZIȚIE META-RCP 10

2.1. **Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 10**

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,4	1,61
Acid citric mono-hidrat	2-hidroxiopropan-1,2,3-acid tricarboxilic	Substanța inactivă	5949-29-1	201-069-1	0,9	0,9

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substanța inactivă	122-99-6	204-589-7	0,9	0,9
Lauril sulfat de sodiu	Dodecil sulfat de sodiu	Substanța inactivă	151-21-3	205-788-1	3,88	3,88
Acid L-glutamic, derivați N-cocacilici, săruri monosodice	Sodiu;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxopentanoat	Substanța inactivă	68187-32-6	269-087-2	2,0	2,0
Acid sulfuric, mono-C12-14 esteri de alchil, săruri de amoniu (lauril sulfat de amoniu Texapon)	Acid sulfuric, mono-C12-14 esteri de alchil, săruri de amoniu	Substanța inactivă	90583-11-2	292-209-0	1,12	1,12

2.2. Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 10

Formulare/formulări	AL – Orice alt lichid
---------------------	-----------------------

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 10

Fraze de pericol	Poate fi corosiv pentru metale. Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Fraze de precauție	A se păstra numai în ambalajul original. Spălați-vă mâinile bine după utilizare. Purtați echipament de protecție a ochilor. Purtați echipament de protecție a feței. Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere. Depozitați într-un recipient rezistent la coroziune cu dublură interioară rezistentă la coroziune. ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: Solicitați asistență medicală. Dacă iritarea ochilor persistă: Solicitați sfatul medicului.

4. UTILIZĂRI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 10

4.1. Modul de utilizare

Tabelul 40

Utilizare #1 – Săpun lichid antibacterian pentru mâini

Tipul produsului	TP 01 – Igienă umană
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—

Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	Metoda: Aplicare directă pe piele Descriere detaliată: Săpun antimicrobian pentru mâini, destinat exclusiv dezinfectării mâinilor, în industria alimentară și a băuturilor. Durată de contact la 20 °C, în condiții de murdărie: — 60 de secunde pentru bacterii și levuri.
Ratele și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 3 ml de produs la fiecare aplicare Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: de 1-10 ori/zi
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 1-100 l Canistră din HDPE opacă, 1-100 l Container IBC din HDPE opacă, 600-1 000 l Butoi din HDPE opacă, 60-220 l Flacon din HDPE opacă, 0,1-5 l Pungă din HDPE opacă, de 0,5-100 l

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 10.

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 10.

4.1.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 10.

4.1.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 10.

4.1.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 10.

5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE ⁽¹⁰⁾ ALE META-RCP-ULUI 105.1. **Instrucțiuni de utilizare**

Aplicați aprox. 3 ml de produs pe mâinile umede și frecați timp de 60 de secunde. Clătiți bine cu apă de la robinet timp de aproximativ 30 de secunde.

5.2. **Măsuri de reducere a riscurilor**

Evitați stropirile și scurgerile de produs.

Nu vă atingeți ochii cu mâinile.

5.3. **Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți cu apă.

În cazul contactului cu pielea: Clătiți cu apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de inhalare: Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

5.4. **Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia**

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. **Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător.

Temperatura de depozitare: 0-25 °C

Perioada de valabilitate: 18 luni

6. ALTE INFORMAȚII

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP-UL 10

7.1. **Denumirea/denumirile comercială/comerciale, numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumirea comercială	Manosan Oxy	Zona piață: UE			
Numărul curent	EU-0024303-0013 1-10				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,4

⁽¹⁰⁾ Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată din cadrul meta-RCP-ului 10.

Acid citric monohidrat	2-hidroxiopropan -1,2,3-acid tricarboxilic	Substanța inactivă	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substanța inactivă	122-99-6	204-589-7	0,9
Lauril sulfat de sodiu	Dodecil sulfat de sodiu	Substanța inactivă	151-21-3	205-788-1	3,88
Acid L-glutamic, derivați N-cocoacilici, săruri monosodice	Sodiu;(4S)-4- amino-5-hidroxi- 5-oxopentanoat	Substanța inactivă	68187-32-6	269-087-2	2,0
Acid sulfuric, mono- C12-14 esteri de alchil, săruri de amoniu (lauril sulfat de amoniu Texapon)	Acid sulfuric, mono-C12-14 esteri de alchil, săruri de amoniu	Substanța inactivă	90583-11-2	292-209-0	1,12

META-RCP 11

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 11

1.1. **Identificator Meta-RCP 11**

Identificator	META SPC 11
---------------	-------------

1.2. **Sufix la numărul autorizației**

Număr	1-11
-------	------

1.3. **Tipul/tipurile de produs/produse**

Tipul/tipurile de produs/produse	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale TP 04 – Produse alimentare și hrană pentru animale
----------------------------------	--

2. COMPOZIȚIE META-RCP 11

2.1. **Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 11**

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5	1,5

2.2. **Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 11**

Formulare/formulări	AL – Orice alt lichid
---------------------	-----------------------

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 11

Fraze de pericol	
Fraze de precauție	

4. UTILIZĂRI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 11

4.1. Modul de utilizare

Tabelul 41

Utilizare #1 – Dezinfectarea camerelor sterile de uz medical, prin ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Clostridium difficile denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni, a aparatelor și a echipamentelor utilizate în camerele sterile de uz medical, precum și a spațiilor adiacente (de ex., în industria farmaceutică), precum și dezinfectarea în caz de transfer.</p> <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <p>— 5 minute pentru bacterii, levuri, fungi și micobacterii;</p>

	— 30 de minute pentru virusuri; — 60 de minute pentru spori de bacterii. Durată de contact pentru ștergere, la 20 °C, în condiții de curățenie: — 5 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i> ; — 30 de minute pentru spori de bacterii.
Ratele și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m ² (corespunde unei cantități de 10 ml/m ²) Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Găleată din PET opacă, cu 10-5 000 de șervețele impregnate, din amestec de 45 % poliester și 55 % celuloză (dimensiunea șervețelului: 420 × 250 mm sau 200 × 200 mm).

4.1.1. *Instrucțiuni specifice de utilizare*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.1.2. *Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare*

—

4.1.3. *În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.1.4. *În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.1.5. *În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.2. **Modul de utilizare**

Tabelul 42

Utilizare #2 – Dezinfectarea camerelor sterile de uz medical, prin ștergere cu mopul, folosind șervețele impregnate pentru podele, gata de utilizare

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date

	<p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: <i>Clostridium difficile</i> denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Ștergere cu mopul, folosind șervețele impregnate pentru podele, gata de utilizare</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea podelelor din camerele sterile de uz medical, precum și a spațiilor adiacente (de ex., în industria farmaceutică).</p> <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru bacterii, levuri, fungi și micobacterii; — 30 de minute pentru virusuri; — 60 de minute pentru spori de bacterii. <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i>; — 30 de minute pentru spori de bacterii.
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m² (corespunde unei cantități de 10 ml/m²)</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Găleată din PET opacă, cu 10-5 000 de șervețele impregnate, din amestec de 45 % poliester și 55 % celuloză (dimensiunea șervețelului: 420 × 250 mm sau 200 × 200 mm).

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

—

4.2.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.2.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.2.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.3. Modul de utilizare

Tabelul 43

Utilizare #3 – Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din spațiile medicale, care nu intră în contact cu alimentele, prin ștergere cu șervețele impregnate cu produs, gata de utilizare

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: Nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: <i>Clostridium difficile</i> denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din saloanele de spital și din cabinetele medicale care nu sunt frecvent atinse de persoane.</p>

	<p>Durată de contact pentru ștergere, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15 minute pentru <i>Clostridium difficile</i>; — 30 de minute pentru spori de bacterii, micobacterii și virusuri. <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15 minute pentru bacterii și levuri; — 30 de minute pentru fungi, micobacterii și virusuri.
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m² (corespunde unei cantități de 10 ml/m²)</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Pungă opacă preimprimată, cu 10-100 de șervețele impregnate, din amestec de 60 % poliester/40 % lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 × 250 mm sau 200 × 200 mm).</p> <p>Bidon din PET opacă, cu 10-1 000 de șervețele impregnate, din amestec de 60 % poliester și 40 % lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 × 250 mm sau 200 × 200 mm).</p> <p>Găleată din PET opacă, cu 10-1 000 de șervețele impregnate, din amestec de 60 % poliester și 40 % lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 × 250 mm sau 200 × 200 mm).</p> <p>Pungă din PET opacă, cu 10-1 000 de șervețele impregnate, din amestec de 60 % poliester și 40 % lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 × 250 mm sau 200 × 200 mm).</p>

4.3.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectare sistematică: Dezinfectarea suprafețelor care pot fi contaminate în mod regulat cu patogeni în timpul activității medicilor sau a asistenților medicali, în vederea reducerii riscului de transmitere a respectivelor microorganisme prin intermediul suprafețelor.

4.3.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

—

4.3.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.3.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.3.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.4. Modul de utilizare

Tabelul 44

Utilizare #4 – Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care nu intră în contact cu alimentele, prin ștergere cu șervețele impregnate cu produs, gata de utilizare

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: Nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: <i>Clostridium difficile</i> denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din încăperi mici, care nu intră în contact cu alimentele (de ex., toalete).</p> <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i>; — 30 de minute pentru spori de bacterii, micobacterii și virusuri. <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2 minute pentru bacterii; — 15 minute pentru levuri; — 30 de minute pentru fungi, micobacterii și virusuri.

Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m² (corespunde unei cantități de 10 ml/m²)</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpăre</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Pungă opacă preimprimată, cu 10-100 de șervețele impregnate, din amestec de 60 % poliester/40 % lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 × 250 mm sau 200 × 200 mm).</p> <p>Bidon din PET opacă, cu 10-1 000 de șervețele impregnate, din amestec de 60 % poliester și 40 % lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 × 250 mm sau 200 × 200 mm).</p> <p>Găleată din PET opacă, cu 10-1 000 de șervețele impregnate, din amestec de 60 % poliester și 40 % lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 × 250 mm sau 200 × 200 mm).</p> <p>Pungă din PET opacă, cu 10-1 000 de șervețele impregnate, din amestec de 60 % poliester și 40 % lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 × 250 mm sau 200 × 200 mm).</p>

4.4.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.4.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

—

4.4.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.4.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.4.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.5. Modul de utilizare

Tabelul 45

Utilizare #5 – Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care intră în contact cu alimentele, prin ștergere cu șervețele impregnate cu produs, gata de utilizare

Tipul produsului	TP 04 – Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii</p> <p>denumirea comună: Bacteria</p> <p>etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri</p> <p>denumirea comună: Yeasts</p> <p>etapă de dezvoltare: Nu există date</p>

	<p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: <i>Clostridium difficile</i> denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	<p>Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din încăperi mici, care intră în contact cu alimentele (de ex., bucătării).</p> <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20 °C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i>; — 30 de minute pentru spori de bacterii, micobacterii și virusuri. <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20 °C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2 minute pentru bacterii; — 15 minute pentru levuri; — 30 de minute pentru fungi, micobacterii și virusuri.
Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m² (corespunde unei cantități de 10 ml/m²)</p> <p>Diluire (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Pungă opacă preimprimată, cu 10-100 de șervețele impregnate, din amestec de 60 % poliester/40 % lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 × 250 mm sau 200 × 200 mm).</p> <p>Bidon din PET opacă, cu 10-1 000 de șervețele impregnate, din amestec de 60 % poliester și 40 % lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 × 250 mm sau 200 × 200 mm).</p> <p>Găleată din PET opacă, cu 10-1 000 de șervețele impregnate, din amestec de 60 % poliester și 40 % lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 × 250 mm sau 200 × 200 mm).</p> <p>Pungă din PET opacă, cu 10-1 000 de șervețele impregnate, din amestec de 60 % poliester și 40 % lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 × 250 mm sau 200 × 200 mm).</p>

4.5.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.5.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Țineți alimentele, băuturile și hrana pentru animale departe de suprafața tratată, până când aceasta este uscată. Nu utilizați produsul direct pe sau în apropierea alimentelor, a hranei pentru animale și a băuturilor.

4.5.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.5.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.5.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE ⁽¹⁾ ALE META-RCP-ULUI 11

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Aplicați produsul pe o suprafață uscată. Umeziți complet suprafața cu produs. Lăsați suprafața să se usuce la aer. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Închideți recipientul după utilizare. Nu utilizați șervețelele uscate. Eliminați recipientul după golire. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la agenți oxidanți (de ex., marmură, cupru sau alamă). Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

—

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți cu multă apă.

În cazul contactului cu pielea: Clătiți cu multă apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de inhalare: Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

⁽¹⁾ Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată din cadrul meta-RCP-ului 11.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător.

Temperatura de depozitare: 0-35 °C. Feriți de îngheț.

Perioada de valabilitate: 18 luni

6. ALTE INFORMAȚII

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP-UL 11

7.1. Denumirea/denumirile comercială/comerciale, numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide	Zona piață: UE			
Numărul curent	EU-0024303-0014 1-11				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5

7.2. Denumirea/denumirile comercială/comerciale, numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	Incidin OxyWipe S	Zona piață: UE			
	KitchenPro Oxy Wipes S	Zona piață: UE			
Numărul curent	EU-0024303-0015 1-11				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5

META-RCP 12

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 12

1.1. Identificator Meta-RCP 12

Identificator	META SPC 12
---------------	-------------

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-12
-------	------

1.3. Tipul/tipurile de produs/produse

Tipul/tipurile de produs/produse	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale TP 04 – Produse alimentare și hrană pentru animale
----------------------------------	--

2. COMPOZIȚIE META-RCP 12

2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 12

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	2,0	2,3
N-propanol	Propan-1-ol	Substanța inactivă	71-23-8	200-746-9	17,5	17,5

2.2. Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 12

Formulare/formulări	AL – Orice alt lichid
---------------------	-----------------------

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 12

Fraze de pericol	Lichid și vapori inflamabili. Provoacă leziuni oculare grave.
Fraze de precauție	<p>A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.</p> <p>Păstrați recipientul închis etanș.</p> <p>Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.</p> <p>Utilizați echipamente antideflagrante electrice.</p> <p>Utilizați echipamente antideflagrante de ventilare.</p> <p>Utilizați echipamente antideflagrante de iluminat.</p> <p>Nu utilizați unelte care produc scântei.</p> <p>Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.</p> <p>Purtați echipament de protecție a ochilor.</p> <p>Purtați echipament de protecție a feței.</p> <p>ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă.</p> <p>ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.</p> <p>Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.</p> <p>Sunați imediat un medic.</p> <p>În caz de incendiu: A se utiliza apă pentru a stinge.</p> <p>A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.</p> <p>Aruncați conținutul în conformitate cu reglementările naționale.</p> <p>Aruncați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.</p>

4. UTILIZĂRI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 12

4.1. Modul de utilizare

Tabelul 46

Utilizare #1 – Dezinfectarea suprafețelor din sectorul industrial (de ex., cantine, toalete) prin ștergerea cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare

Tipul produsului	TP 02 – Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare Descriere detaliată: Dezinfectarea suprafețelor din sectorul industrial (de ex., cantine, toalete). Durată de contact pentru ștergere, la 10 °C și la 20 °C, în condiții de murdărie: — 5 minute pentru bacterii și levuri;
Ratele și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m ² (corespunde unei cantități de 10 ml/m ²) Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 3 ori pe zi
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Găleată din PP opacă, cu 10-5 000 de șervețele impregnate, din material nețesut, 100 % polipropilenă (dimensiunea șervețelului: 200 × 250 mm). Pungă din PE opacă, cu 10-5 000 de șervețele impregnate, din material nețesut, 100 % polipropilenă (dimensiunea șervețelului: 200 × 250 mm).

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 12.

4.1.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 12.

4.1.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 12.

4.1.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 12.

4.1.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 12.

4.2. Modul de utilizare

Tabelul 47

Utilizare #2 – Dezinfectarea suprafețelor din industria alimentară și a băuturilor care intră în contact cu alimentele, prin ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare

Tipul produsului	TP 04 – Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	—
Organism/organisme-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda/metodele de aplicare	Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare Descriere detaliată: Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din fabricile de procesare a alimentelor. Durată de contact pentru ștergere, la 10 °C și la 20 °C, în condiții de murdărie: — 5 minute pentru bacterii și levuri;
Ratele și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m ² (corespunde unei cantități de 10 ml/m ²) Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 4 ori pe zi
Categoria/categoriile de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Găleată din PP opacă, cu 10-5 000 de șervețele impregnate, din material nețesut, 100 % polipropilenă (dimensiunea șervețelului: 200 × 250 mm). Pungă din PE opacă, cu 10-5 000 de șervețele impregnate, din material nețesut, 100 % polipropilenă (dimensiunea șervețelului: 200 × 250 mm).

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 12.

4.2.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Țineți alimentele, băuturile și hrana pentru animale departe de suprafața tratată, până când aceasta este uscată. Nu utilizați produsul direct pe sau în apropierea alimentelor, a hranei pentru animale și a băuturilor.

- 4.2.3. *În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 12.

- 4.2.4. *În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 12.

- 4.2.5. *În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare*

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 12.

5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE ⁽¹²⁾ ALE META-RCP-ULUI 12

5.1. **Instrucțiuni de utilizare**

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Produsul trebuie aplicat pe o suprafață uscată. Umeziți complet suprafața cu produs. Lăsați suprafața să se usuce la aer după utilizarea produsului. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Închideți recipientul după utilizare. Nu utilizați șervețelele uscate. Eliminați recipientul după golire. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la agenți oxidanți (de ex., marmură, cupru sau alamă). Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

5.2. **Măsuri de reducere a riscurilor**

Nu vă atingeți ochii cu mâinile.

5.3. **Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Apelați imediat la asistență medicală.

În cazul contactului cu pielea: Clătiți cu multă apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de inhalare: Scoateți persoana la aer curat. Tratați simptomatic. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare

5.4. **Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia**

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. **Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător. Depozitați departe de căldură și de sursele de aprindere. Depozitați într-un spațiu răcoros și bine aerisit. Depozitați departe de agenți oxidanți.

Temperatura de depozitare: 0-30 °C.

Perioada de valabilitate: 12 luni

⁽¹²⁾ Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată din cadrul meta-RCP-ului 12.

6. ALTE INFORMAȚII

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP-UL 12

7.1. **Denumirea/denumirile comercială/comerciale, numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumirea comercială	OxyDes Maxi Wipes	Zona piață: UE			
Numărul curent	EU-0024303-0016 1-12				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	2,0
N-propanol	Propan-1-ol	Substanța inactivă	71-23-8	200-746-9	17,5