



MINISTERUL SANATATII  
COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDALE

MINISTRY OF HEALTH  
NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS



Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA  
Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

Data emiterii: 10.01.2025

## AVIZ

### Nr. 2605BIO/02/12.30

În conformitate cu Ordinul Ministrului Sănătății, al Ministrului Mediului și Pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 10/368/11/2010, privind aprobarea procedurii de avizare a produselor biocide care sunt plasate pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare și cu Ordinul Ministrului Sănătății, al Ministrului Mediului și Pădurilor și al Președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și Siguranța Alimentelor nr. 637/2492/50/2012, privind aprobarea membrilor Comisiei Naționale pentru Produse Biocide și a regulamentului de organizare și funcționare a acesteia, cu modificările și completările ulterioare, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, CNPB, în sesiunea din data de 30.06.2017, 08.06.2022, 15.06.2023 și 14.10.2024 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare

#### I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

OXIVIR PLUS

#### Alte denumiri comerciale, după caz

OXIVIR PLUS J-Flex

CNPB înscrie denumirile comerciale conform solicitării detinatorului de aviz și nu își asumă responsabilitatea cu privire la aspectele comerciale, concurențiale sau de proprietate intelectuală.

#### II. DATE DE IDENTIFICARE ALE PRODUCĂTORULUI (numele, adresa, țara, inclusiv punctul de lucru pentru producătorii din România)

Diversey Europe Operations BV De Corridor 4, 3621 ZB Breukelen, The Netherlands.

#### III. DATE DE IDENTIFICARE ALE SOLICITANTULUI (numele, adresa, țara)

Diversey Romania S.R.L., Strada Banul Antonache, nr. 40-44, Etaj 5, Sector 1, București, țara : România.

#### IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID :

A. Grupa principală:	1
B. Tipul/Tipurile de produs:	2

#### V. DATE PRIVIND SUBSTANȚA ACTIVĂ / SUBSTANȚE

##### A. Substanțe chimice

Nr. crt.	Denumirea chimică (IUPAC, ISO sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1.	Hydrogen peroxide	231-765-0	7722-84-1	63,6 g/kg
2.	Salicylic acid	200-712-3	69-72-7	25 g/kg


**VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)**

Bidoane si pungi din plastic (HDPE/PE) de 1,3L; 1,4L; 1,5L;

Canistre/Bidon de plastic (HDPE/PE) de 5L; 20L; 950L;

**VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE**

A. Domeniul de utilizare	Dezinfectante si algicide care nu sunt destinate aplicarii directe la oameni sau animale
B. Aria de aplicare	Detergent dezinfectant pentru dezinfectia suprafetelor și a dispozitivelor medicale din unitati sanitare și a celor din spatii private, publice, profesionale și instituționale. Se poate folosi și pe materiale textile. Produsul poate fi utilizat și de prestatorii de servicii de curățenie. Produs destinat utilizării în unitati sanitare și în afara acestora.

**IX. EFICACITATE**

Activitatea	Metoda de testare /protocolul de testare	Specia/tulpina	Concen tratii	Timp de actiune
Bactericida	EN 13727 (2012+A2:2015) Faza2/Etapa1 ( conditii murdarie 3g/l albumina bovina+ 3ml/l eritrocite de oaie)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	2.5% 3%	5 min
Levuricida	EN 13624 (2013) Faza2/Etapa1 ( conditii murdarie 3g/l albumina bovina+ 3ml/l eritrocite de oaie)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	4.5% 4 % 3.5%	5 min
Levuricida	EN 13624 (2013) Faza2/Etapa1 ( conditii curatenie 0.3g/l albumina bovina)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	2.5% 2 %	5 min
Fungicida	EN 13624 (2013) Faza2/Etapa1 ( conditii murdarie 3g/l albumina bovina+ 3ml/l eritrocite de oaie)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	4 % 3.5% 3 %	15 min
Levuricida	EN 13697 (2015 + A1 2019) Faza2/Etapa2 (conditii de curatenie 0.3g/l albumina bovina)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	3 %	5 min
Fungicida	EN 13697 (2015 + A1 2019) Faza2/Etapa2 (conditii de curatenie 0.3g/l albumina bovina)	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	4 % 3.5%	15 min
Levuricida	EN 13697 (2015 + A1 2019) Faza2/Etapa ( conditii murdarie 3g/l albumina bovina+ 3ml/l eritrocite de oaie)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	3.5% 3 % 2.5%	15 min





Activitatea	Metoda de testare /protocolul de testare	Specia/tulpina	Concentrația soluției de lucru / doza de aplicare		Timpul de acțiune
Bactericida	EN 13697 (2015 + A1 2019) Faza2/Etapa2 (condiții murdărie 3g/l albumina bovină+ 3ml/l eritrocite de oaie)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	5%		5 min
Bactericida	EN 13697 (2015 + A1 2019) Faza2/Etapa2 (condiții murdărie 3g/l albumina bovină+ 3ml/l eritrocite de oaie)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	5%		5 min
Levuricida	EN 13697 (2015 + A1 2019) Faza2/Etapa2 (condiții murdărie 3g/l albumina bovină+ 3ml/l eritrocite de oaie)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	4.5%		5 min
Micobactericida	EN 14348 (2005) Faza2/Etapa1 (condiții murdărie 3g/l albumina bovină+ 3ml/l eritrocite de oaie)	<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755 <i>Mycobacterium avium</i> ATCC 15769	4.5%		30 min
Tuberculocida	EN 14348 (2005) Faza2/Etapa1 (condiții de curățenie 0.3g/l albumina bovină)	<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755	3.5%		10 min
			2.5%		15 min
Virucida împotriva virusurilor anvelopate	EN 14476:2013+A2: 2019 (condiții murdărie 3g/l albumina bovină+ 3ml/l eritrocite de oaie)	<i>Vaccinia virus modificat tulpina Ankara</i> ATCC VR-1508	2.5%		30 sec


X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru / doza de aplicare	Timpul de acțiune
<b>Dezinfectia suprafețelor din unități sanitare:</b>		
Ștergere, pulverizare imersie	Bactericidă (murdărie) – 2.5%	5 minute.
	Levuricidă (murdărie) – 3.5%, (curățenie) - 2%	5 minute.
	Fungicidă - 3.5% (murdărie și curățenie)	15 minute
	Virucidă pe virusurile anvelopate (murdărie) (Modified vaccinia virus Ankara (MVA) – cu aplicare pe toate virusurile cu anvelopă precum Coronavirusuri (ex. MERS-CoV, SARS-CoV-1 și SARS-CoV-2), HIV, HBV, HCV, virusurile gripale umane (ex. H5N1 și H1N1), Ebola virus etc.) – 2.5%	30 secunde
	Tuberculocidă (curățenie) – 3.5%	10 minute
	2.5%	15 minute
	Micobactericidă (murdărie) – 4.5%	30 minute

**X. INDICAȚII DE UTILIZARE**
**Dezinfectia suprafetelor, altepe decât cele din din unități sanitare:**

Ștergere, pulverizare imersie	Bacterică 1% 3% 3.5%	5 minute 1 minute 30 secunde
	Levurică - 2%	5 minute.
	Fungică - 3.5%	15 minute
	Virucidă pe virusurile anvelopate (murdărie) (Modified vaccinia virus Ankara (MVA) – cu aplicare pe toate virusurile cu anvelopă precum Coronavirusuri (ex. MERS-CoV, SARS-CoV-1 și SARS-CoV-2), HIV, HBV, HCV, virusurile gripale umane (ex. H5N1 și H1N1), Ebola virus etc.) – 2.5%	30 secunde
	Virucidă completă (murdărie) (Adenovirus, Poliovirus, Murine Norovirus, Rotavirus, Vaccinia Virus) – 3.5%	5 minute
	Virucidă completă (curățenie) (Adenovirus, Poliovirus, Murine Norovirus, Rotavirus, Vaccinia Virus) – 2%	
	Tuberculocică (curățenie) – 3.5%	10 minute 15 min
	2.5%	
	Micobacterică (murdărie) – 4.5%	30 minute

**XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID**

Pictograme, simboluri si indicarea pericolului		<b>GHS05</b>	<b>Pericol</b>
Fraze de pericol (H)	<b>H314</b> - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.		
Fraze de precauție (P)	<p><b>P280</b> - Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție, echipament de protecție a ochilor sau echipament de protecție a feței.</p> <p><b>P303 + P361 + P353</b> - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.</p> <p><b>P305 + P351 + P338</b> - 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><b>P310</b> - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.</p>		

**XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI**

Profesionali

**XIII. RECOMANDARI/RESTRICTII PRIVIND PROTECTIA SANATATII SI A FACTORILOR DE MEDIU**

Nu exista.

Avizul este valabil până la data: **31.12.2030** și a fost rescris în data de **10.01.2025**.  
 Indicația de utilizare în unități sanitare are valabilitate până la data de **21.06.2027**.  
 Avizul conține – 4 pagini