



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: 02.07.2024

AVIZ

Nr. 4507BIO/02/12.24

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 pentru 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 06.06.2018, 24.09.2019, 06.04.2020, 27.04.2020, 12.06.2024 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

Domestos Extended Power Pine Fresh

Alte denumiri comerciale, după caz

DOMESTOS EXTENDED POWER cu parfum de pin

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

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

UNILEVER MAGYARORSZAG KFT, 1138 Budapest, Vaci ut 182, Ungaria

Loc de producție: Unilever HPC Factory, PO Box 69 Port Sunlight Wirral CH62 4ZD, Marea Britanie

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

UNILEVER SOUTH CENTRAL EUROPE S.A., Bd.Republicii 291, Ploiesti, Romania

IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID (în conformitate cu anexa V la 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, cu amendamentele ulterioare)

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	Hipoclorit de sodiu	231-668-3	7681-52-9	4,5%

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Lichid cu vâscozitate ridicată.

AVIZ Nr. 4507BIO/02/12.24



VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Flacon de 150ml, 200ml, 500ml, 700ml, 750ml, 900ml, 1000ml, 1250ml, 1500ml, 2000ml, 5000ml, 7,5 L; 10 L

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Dezinfectante si algicide care nu sunt destinate aplicarii directe la oameni si animale
B. Aria de aplicare	Dezinfectant pentru suprafete lavabile si toaleta

IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentratii	Timpi de actiune
Bactericida	EN 1276:2009 in conditii de curatenie (BSA 0.03%)	<i>Escherichia coli</i> NCTC 10536	80%	5 min.
		<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	3,6%	
		<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	2,4%	
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	1,2%	
	EN 1276:2009 in conditii de murdarire (BSA 0,3%)	<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	2,4%	5 min.
	EN 13697:2015 in conditii de murdarire (BSA 0.3%)	<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	100%	5 min.
	EN 13697 in conditii de curatenie si murdarire (BSA 3g/l si 0,3g/l)	<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	3,6%	15 min.
			100%	5 min.
Fungicida	EN 13697 in conditii de curatenie si murdarire (BSA 3g/l si 0,3g/l)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	nu are concluzii	
	EN 1650:mai 2008 (BSA 0,03%)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	80%	5 min.
			3,6%	
	EN 1650:mai 2008 (BSA 0,3%)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	2,4%	
Virucida	EN14476:2013+A1: 2015 (BSA 0,03%)	<i>Poliovirus tip 1</i> (Lsc-2ab)	3,6%	15 min
		<i>Adenovirus tip 5</i> ATCC VR-5	2,4%	15 min
		<i>MNV, tulpina</i> S99	3,6%	
	EN14476:2013+A1: 2015 (BSA 0,3%)	<i>Poliovirus tip 1</i>	2,4%	60 min
		<i>Adenovirus tip 5</i>	3,6%	30 min
		<i>MNV</i>	2,4%	60 min
Sporicida	EN 13704:2002 (BSA 0,03%)	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	80%	5 min
	EN 13704:2002 (BSA 0,3%)	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	3,6%	60 min
			80%	5 min



X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentratia solutiei de lucru / doza de aplicare	Timpul de actiune
<p><u>Nediluat-Dezinfectare si protectie indelungata impotriva microbilor:</u></p> <p>-Vasul de toaletă: se toarnă sub margine și se lasă să acționeze pentru a elimina bacteriile, fungii, virusurile și sporii.</p> <p>- Orificiile de scurgere din bucătărie sau baie (chiuvetă, cadă): se toarnă în orificiu, se lasă să acționeze, după care se clătește.</p>	Nediluat / aprox. 80 mL	30 minute

Metoda de aplicare	Concentratia solutiei de lucru / doza de aplicare	Timpul de actiune
<p><u>Diluat-dezinfectant:</u></p> <p>-Pardoseli și suprafețe de lucru lavabile: se șterg suprafețele dorite, se lasă să acționeze, după care se clătește.</p>	180 mL produs la 5 L apă	60 minute
-Lavete și bureți:	90 mL produs la 5 L apă	
<p><u>Diluat- inalbitor:</u></p> <p>inalbitor in apa rece.Clatiti dupa utilizare.</p>	20 mL produs la 5 L de apa	-

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

Pictograme, simboluri și indicarea pericolului	GHS05 GHS 09 Pericol!
Fraze de pericol (H)	<p>H290- Poate fi coroziv pentru metale.</p> <p>H314- Provoaca arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.</p> <p>H400- Foarte toxic pentru mediul acvatic</p> <p>H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung</p> <p>EUH 206- Atentie! A nu se utiliza impreuna cu alte preparate.Poate degaja gaze periculoase (clor).</p>
Fraze de precauție (P)	<p>P102- A nu se lasa la indemana copiilor</p> <p>P273- Evitati dispersarea in mediu.</p> <p>P280- Purtati echipament de protectie a ochilor/fetei,manusi si imbracaminte de protectie.</p> <p>P301 + P330 + P331 – ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă.</p> <p>P303+P361+P353- IN CAZ DE CONTACT CU PIELEA(sau parul): Scoateti imbracamintea contaminata.Clatiti pielea cu apa/faceti dus.</p> <p>P305+P351+P338+P310- IN CONTACT CU OCHII: Clatiti cu atentie cu apa timp de cateva minute.Indepartati lentilele de contact,daca este cazul si daca se scot.Continuati sa clatiti.Sunati imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA sau un medic.</p> <p>P391- Colectati scurgerile de produs.</p> <p>P501- Eliminati continutul/recipientul la o unitate autorizata pentru colectarea deseurilor.</p>

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Populatie, profesionali

AVIZ Nr. 4507BIO/02/12.24

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

Nu exista

Avizul este valabil pana la data de 31.12.2024, cu respectarea Art. 89 alin. (3), lit. (a) si (b) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012

Avizul contine – 4 pagini

Avizul a fost rescris in data de **02.07.2024**

Avizul nr. 3954BIO/02/12.19 este anulat incepand cu data de 07.06.2018.

PRESEDINTE

Dr. Chim. Gabriela Olaru

