



MINISTERUL SANATATII
COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID



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 : 31.05.2017

AVIZ
Nr. 4038BIO/02/12.19

În conformitate cu Ordinul ministrului sănătății, al ministrului mediului și pădurilor și al presedintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 10/368/11/2010 și cu Ordinul Ministrului Sănătății, al Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor și al Presedintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 637/2492/50 din 2012, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, CNPB, în sesiunea din data de 30.05.2017 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

Domestos Professional Pine Fresh

Alte denumiri comerciale, după caz

-

II. DATE DE IDENTIFICARE ALE PRODUCĂTORULUI (numele, adresa, țara)

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2 NL - 3542 DN Utrecht, Olanda

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

Diversey Romania S.R.L., București, Șos. București-Ploiești nr. 19-21 etaj 7, Băneasa Business Center sector 1, cod poștal 013682, România

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	45 g/kg

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Lichid

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Canistre din plastic: 5 L, 10 L.



VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale.
B. Aria de aplicare	Dezinfectarea suprafețelor, materialelor, echipamentelor și mobilierului și care nu sunt utilizate în contact direct cu produsele alimentare sau cu hrana pentru animale

IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare /protocolul de testare	Specia/tulpina	Concentratii	Timp de actiune
Bactericidă	EN 1276, în condiții de murdărire (0,3 g/L albumină bovină)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	2,4 %	5 minute
Bactericidă	EN 1276, în condiții de curățenie (0,03 g/L albumină bovină)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	nediluat 3,6 % 2,4 % 1,2 %	5 minute
Bactericidă	EN 13697, în condiții de curățenie (0,3 g/L albumină bovină)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	nediluat 3,6 %	5 minute
Bactericidă	EN 13697, în condiții de murdărire (0,3 g/L albumină bovină)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	nediluat	5 minute
Bactericidă	EN 13697, în condiții de murdărire (0,3 g/L albumină bovină)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	3,6 %	15 minute
Fungicidă	EN 1650, în condiții de murdărire (0,3 g/L albumină bovină)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	3,6 %	15 minute
Fungicidă	EN 1650, în condiții de curățenie (0,03 g/L albumină bovină)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	nediluat 3,6 % 2,4 %	15 minute
Fungicidă	EN 13697, în condiții de murdărire (3,0 g/L albumină bovină)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	nediluat	15 minute
Fungicidă	EN 1650, în condiții de curățenie (0,3 g/L albumină bovină)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	nediluat 3,6 %	15 minute
Sporicidă	EN 13704, în condiții de murdărire (0,3 g/L albumină bovină)	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	nediluat	5 minute





Activitatea	Metoda de testare /protocolul de testare	Specia/tulpina	Concentratii	Timp de actiune
Sporicidă	EN 13704, în condiții de curățenie (0,03 g/L albumină bovină)	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	nediluat	5 minute
Sporicidă	EN 13704, în condiții de curățenie (0,03 g/L albumină bovină)	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	3,6 %	60 minute
Virucidă	EN 14476, în condiții de murdărire (0,3% concentrație finală de albumină bovină și eritrocite de oaie)	<i>Adenovirus type5</i> ATCC VR-5 <i>Poliovirus type 1</i> LSc-2ab <i>Murine norovirus</i> (MNV, strain S99) RVB-651	2,4 %	60 minute
Virucidă	EN 14476, în condiții de murdărire (0,3% concentrație finală de albumină bovină și eritrocite de oaie)	<i>Adenovirus type5</i> ATCC VR-5 <i>Murine norovirus</i> (MNV, strain S99) RVB-651	3,6 %	30 minute
Virucidă	EN 14476, în condiții de curățenie (0,03% concentrație finală de albumină bovină și eritrocite de oaie)	<i>Adenovirus type5</i> ATCC VR-5 <i>Poliovirus type 1</i> LSc-2ab <i>Murine norovirus</i> (MNV, strain S99) RVB-651	2,4 %	30 minute
Virucidă	EN 14476, în condiții de curățenie (0,03% concentrație finală de albumină bovină și eritrocite de oaie)	<i>Adenovirus type5</i> ATCC VR-5 <i>Poliovirus type 1</i> LSc-2ab <i>Murine norovirus</i> (MNV, strain S99) RVB-651	3,6 %	15 minute
Virucidă	EN 14476, în condiții de curățenie (0,03% concentrație finală de albumină bovină și eritrocite de oaie)	<i>Adenovirus type5</i> ATCC VR-5 <i>Murine norovirus</i> (MNV, strain S99) RVB-651	2,4 %	15 minute

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/ doza de aplicare	Timpul de acțiune
Prin turnare	Nediluat 80ml pentru vasul de toaleta; orificii de scurgere din bai/bucatarii	30 min.
Prin stergere	Dilutie 180 ml/5L apa pentru pardoseli si suprafete de lucru lavabile	60 min.
Prin inmuiere	Dilutie: 90 ml/5L apa pentru lavete, bureti	60 min.
	Dilutie: 20ml/5L apa rece pentru inmuiere si inalbire	Lasati la inmuiat peste noapte,

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

Simboluri si indicarea pericolului	 GHS05  GHS09 Pericol
Fraze de pericol (H)	EUH031 - În contact cu acizi, degajă un gaz toxic. EUH071 - Corosiv pentru căile respiratorii. H290 - Poate fi corosiv pentru metale. H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precautie (P)	<p>P260 - A nu se inspira vaporii sau aerosolii.</p> <p>P273-Evitati dispersarea in mediu.</p> <p>P280 - Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.</p> <p>P303 + P361 + P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.</p> <p>Clătiți pielea cu apă sau faceți duș.</p> <p>P305+P351+P338 - 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>P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.</p> <p>P391- Colectati scurgerile de produs.</p>
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali

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

Nu este cazul

Avizul este valabil până la data: 31.12.2019, cu respectarea Art. 89 alin. (3), lit. (a) si (b) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012

Avizul conține – 4 pagini

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Cîlîncă

