



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: 12.10.2021

**AVIZ**  
**Nr. 4038BIO/02/12.21**

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 Gospodării 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 și 30.09.2021 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.**, Bucuresti, strada Banul Antonache, nr.40-44, etaj 5, sector 1,  
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 alte)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1.	Sodium hypochlorite	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.  
Flacoane/sticle/bidoane/canistre de plastic de 2L.

**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





**IX. EFICACITATE**



Activitatea	Metoda de testare/ protocolul de testare	Specia/tulpina	Concentratii	Timp de actiune
Sporicidă	EN 13704, în condiții de murdărire (0,3 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	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 (MNV, strain S99)</i> 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 (MNV, strain S99)</i> 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 (MNV, strain S99)</i> 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 (MNV, strain S99)</i> 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 (MNV, strain S99)</i> RVB-651	2,4 %	15 minute

**X. INDICAȚII DE UTILIZARE**

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/ doza de aplicare	Timpul de acțiune
Vasul de toaletă: turnați sub margine și lăsați să acționeze.	nediluat / aprox. 80 mL (1 CAPAC = 15 mL)	30 minute
Orificiile de scurgere din bucătărie sau baie (chiuvetă, cadă): turnați în orificiu pentru a dezinfecta și a îndepărta mirosurile neplăcute, lăsați să acționeze, apoi clătiți bine.	nediluat/ -	30 minute
Pardoseli și suprafețe de lucru lavabile: se lasă să acționeze, după care clătiți.	180 mL la 5 litri de apă.	60 minute
Lavete și bureți: se lasă la înmuiat.	90 mL la 5 litri de apă.	60 minute
Inălbitor: în apă rece se lasă la înmuiat. Clătiți după utilizare.	20 mL la 5 litri de apă.	Peste noapte

# AVIZ Nr. 4038BIO/02/12.21

## XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

Simboluri si indicarea pericolului	 <b>GHS05</b>  <b>GHS09</b>
Fraze de pericol (H)	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. EUH031 - În contact cu acizi, degajă un gaz toxic. EUH071 - Corosiv pentru căile respiratorii.
Fraze de precautie (P)	P260 - A nu se inspira vaporii sau aerosolii. P273-Evitati dispersarea in mediu. P280 - Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. P303 + P361 + P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș. 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. P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P391- Colectati scurgerile de produs.

## XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali

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

Pentru utilizatorii profesionali se interzice reambalarea produsului la capacitati mai mici in vederea comercializarii. Dupa deschiderea unui recipient, eficacitatea produsului scade semnificativ. Orice transfer dintr-un recipient mare intr-unul mic influenteaza calitatea produsului, existand si riscul unei potentiale contaminari

Avizul este valabil până la data: 31.12.2021 cu respectarea Art. 89 alin. (3), lit. (a) si (b) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012.

Avizul conține – 4 pagini

Avizul a fost rescris astazi 12.10.2021.

PREȘEDINTE  
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

