



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: 06.08.2021

AVIZ

Nr. 4817BIO/02/12.24

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, 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 Presedintelui 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 ședința din data de 19.07.2019 și 29.07.2021 s-a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENU MIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

Suma Bac D10

Alte denumiri comerciale, după caz

Cif Professional 2 in 1 Cleaner Disinfectant Conc, McD DR, Cif SafeGuard Professional Concentrate

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, Maarssenbroeksedijk 2,3542 DN Utrecht, Olanda

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

DIVERSEY ROMANIA S.R.L., București, strada Banul Antonache, nr.40-44, etaj 5, sector 1, 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	Clorura de alchil dimetilbenzilamoniu Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammonium chloride (ADBAC/BKC) (C12-16)	270-325-2	68424-85-1	7 %

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

lichid concentrat

AVIZ Nr. 4817BIO/02/12.24

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Recipiente rigide sau flexibile din plastic: sticle/flacoane/bidoane/pungi/canistre de: 750mL, 0.8L, 1L, Doar utilizatori profesionali: 1.3L, 1.4L, 1.5L, 2L, 2.5L, 3L, 5 L; flacon de 2L cu capac dozator ; canistre/bidoane de: 5L, 10L, 20L, 25L, 50L; ;canistre/bidoane/butoaie de: 100L, 200L; IBC: 600 L, 900L, 950L, 972L, 1000L.

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării la oameni sau animale.
B. Aria de aplicare	Detergent dezinfectant lichid concentrat pentru dezinfectarea suprafețelor, cu excepția utilizării în unitățile sanitare.

IX. EFICACITATE

Activitate	Metoda de testare/ Protocol de testare	Specia/Tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
Bactericidă	EN 16615 la 20°C condiții de murdărie, (3 g/L albumină bovină+3 ml/L eritrocte ovine)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	1%	5 minute
Levuricidă	EN 16615 la 20°C condiții de murdărie, (3 g/L albumină bovină+3 ml/L eritrocte ovine)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	1%	5 minute
Bactericidă	EN 16615 la 20°C condiții de murdărie, (3 g/L albumină bovină)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	4%	30 secunde
Levuricidă	EN 16615 la 20°C condiții de murdărie, (3 g/L albumină bovină)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	4%	30 secunde
Bactericidă	EN 1276 la 20°C condiții de murdărie, (3 g/L albumină bovină)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	2%	30 secunde
Bactericidă	EN 13697 la 20°C condiții de murdărie, (3 g/L albumină bovină)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	1,5%	5 minute
Levuricidă	EN 13697 la 20°C condiții de murdărie, (3 g/L albumină bovină)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	0,5%	5 minute 15 minute
Levuricida	EN 1650 condiții de murdarire (3g/l albumină bovină) la 20°C	<i>Candida albicans</i>	1,0%	5 min
	EN 1650 condiții de murdarire (3g/l albumină bovină) la 20°C	<i>Candida albicans</i>	0,75%	15 min
Virucidă	EN 14476 la 20°C condiții de murdărie, (3 g/L albumină bovină+3 ml/L eritrocite ovine)	<i>Virus Vaccinia Ankara</i>	1,5%	5 minute

AVIZ Nr. 4817BIO/02/12.24**IX. EFICACITATE**



Activitate	Metoda de testare/ Protocol de testare	Specia/Tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
Virucidă	EN 14476 la 20°C condiții de murdărie, (3 g/L albumină bovină+3 ml/L eritrocite ovine)	<i>Virus Vaccinia Ankara</i>	2,5%	1 minut

Observații: Conform testului EN 14476 Vaccinia virus este tulpină surogat pentru: *Coronavirus ATCC VR-740*, *Poxvirus*, *Filoviridae*, *Flavivirus*, *Herpesviridae*, *Hepatitis B virus (HBV)*, *Hepatitis C virus (HCV)*, *Hepatitis Delta virus (HDV)*, *Human Immunodeficiency virus (HIV)*, *Human T-cell lymphotropic virus (HTLV)*, *Influenza virus*, *Paramyxoviridae*, *Rubella virus*, *Measles virus*, *Rabies virus*, *Poxviridae*.

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/ doza de aplicare	Timpul de acțiune
Pulverizare, imersie/înmuier	1,5 % - 15 ml	Efect bactericid + levuricid = 5 min
Ștergere	1 % - 10 ml	Efect bactericid + levuricid = 5 min
	4% - 40 ml	Efect bactericid + levuricid = 30 sec
	1,5% - 15 ml	Efect virucid = 5 min
	2,5% - 25 ml	Efect virucid = 1 min

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

Pictograme, simboluri și indicarea pericolului	 GHS05  GHS09 Pericol
Fraze de pericol (H)	H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung H290 - Poate fi corosiv pentru metale
Fraze de precauție (P)	P273- Evitați dispersarea în mediu P280 - Purtați echipament de protecție a ochilor sau a feței. 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- Colectați scurgerile de produs P501 – A se elimina conținutul/recipientul conform legislației în vigoare referitoare la tratarea reziduurilor.

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 în vederea comercializării. După deschiderea unui recipient, eficacitatea produsului scade semnificativ. Orice transfer dintr-un recipient mare într-unul mic influențează calitatea produsului, existând și riscul unei potențiale contaminări

Avizul este valabil până la data: 31.12.2024 și a fost rescris astăzi 06.08.2021.

Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

