



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: **16.01.2025**

AVIZ
Nr. 1261BIO/04/12.30

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 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 sesiunile din datele **05.10.2015, 12.09.2018, 24.09.2019, 06.04.2020, 20.03.2024 și 14.10.2024** s-a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

SUREDIS

Alte denumiri comerciale, după caz

DIVOSAN, SUREDIS VT1, DIVOSAN SUREDIS

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 punct de lucru pentru producătorii din România)

DIVERSEY EUROPE OPERATIONS B.V. Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands (Țările de Jos),

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

DIVERSEY ROMANIA SRL – Str. Banul Antonache, nr. 40-44, etaj 5, Sector 1, Bucuresti, Romania.

IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID

A. Grupa principală:	1
B. Tipul/Tipurile de produs:	4

V. DATE PRIVIND SUBSTANȚA ACTIVĂ / SUBSTANȚE

A. Substanțe chimice

Nr. crt.	Denumire chimică (IUPAC, ISO, sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1.	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (Diamine)	219-145-8	2372-82-9	1,65% (16,5g/kg)


VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Lichid

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Utilizatori profesionali si populatie : Canistre din plastic de 1L; 1kg; Canistre/Sticle/Bidoane din plastic de 1L, 1.5 L, 2L, 3L, 5 L, 10L;

Doar utilizatori profesionali: Canistre/Sticle/Bidoane din plastic de 20L; 22 kg; bidoane din plastic de 200 kg; bidoane/IBC din plastic de 200L, 950L, 972L, 1000L.

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Produse alimentare si hrana pentru animale
B. Aria de aplicare	Dezinfectant lichid utilizat pentru dezinfectarea suprafetelor la exterior a podelelor, peretilor, ustensilelor si a altor suprafete si echipamente din industria alimentara, a bauturilor, industria de prelucrare a laptelui, preparate alimentare. Este recomandat pentru utilizare in procesoare de carne, fabrici de produse lactate, fabrici de bauturi si alte tipuri de operatiuni de procesare a produselor alimentare.


IX. EFICACITATE

Activitate	Metoda de testare/ Protocol de testare	Specia/tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
Bactericida	EN 1276:2010 Conditii de curatenie: 0,3 g/l albumina serica bovina 20°C	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	0,5% 1%	5 min
Bactericida	EN 13697:2015 Conditii de curatenie: 0,3 g/l albumina serica bovina 20°C	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	1,5% 1% 1,5%	5 min 5 min
Levuricida	EN 13697:2015 Conditii de curatenie: 0,3 g/l albumina serica bovina 20°C	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	1% 3%	15 min
Levuricida	EN 1650:2013 Conditii de curatenie: 0,3 g/l albumina serica bovina 20°C	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	1% 2%	15 min
Levuricida	EN 13697:2015 Conditii de curatenie: 0,3 g/l albumina serica bovina 20°C	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	1% 3%	5 min
Levuricida	EN 1650:2013 Conditii de curatenie: 0,3 g/l albumina serica bovina 20°C	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	1% 2%	5 min

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru /doza de aplicare	Timpul de acțiune
Pulverizare, nebulizare, inmuiere, stergere	1,5% - Pentru eficacitate bactericida	5 minute
	1,0% - Pentru eficacitate levuricida	15 minute
	1,5% - Pentru eficacitate bactericida si levuricida	15 minute
Prin imersie	3 % Activitate levuricida in conditii de curatenie	5 minute

AVIZ Nr. 1261BIO/04/12.30**XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID****A. Produs biocid cu substanțe active - Substanțe**

Pictograme, simboluri și indicarea pericolului	 GHS05
Fraze de pericol (H)	H290 - Poate fi corosiv pentru metale. H315 - Provoacă iritarea pielii. H318 - Provoacă leziuni oculare grave. H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție (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. P280 - Purtați echipament de protecție a ochilor sau a feței. P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P273 - Evitați dispersarea în mediu.

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Industriali , profesionali, populație.

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 **16.01.2025**.Avizul a fost actualizat în data de **27.04.2020**, conform art.7² din Ordinul ministrului sănătății, al ministrului mediului și pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 10/368/11/2010, cu modificările și completările ulterioare.

Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Cîndea

