



**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: **08.01.2025**

## AVIZ

### Nr. 5558BIO/02/12.30

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 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 **02.12.2020**, **13.12.2021** și **14.10.2024** decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

#### I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

**ClearKlens Cleansinald VH9**

#### Alte denumiri comerciale, după caz

-

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

**Diversey Europe Operations BV De Corridor 4, 3621 ZB Breukelen, The Netherlands.**

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

**DIVERSEY ROMANIA S.R.L. Adresa: Strada Banul Antonache, nr. 40-44, Etaj 5, sector 1, Bucuresti, Tara: Romania**

#### IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID :

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	270-325-2	68424-85-1	15%
2.	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	1.5%



## VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Lichid.

## VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Bidoane/Sticle/Flacoane de plastic de 500 ml, 750 mL, 1L, 1.4L, 1.5L, 2L,3L;  
 Recipiente flexibile(pungi de plastic) de 0.8L, 1.3L, 2.5L;  
 Canistre plastic de 5L, 10L, 15L, 20L, 25L;  
 IBC de 600L,900L, 950L,, 972L, 1000L IBC

## VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Dezinfectante si algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
B. Aria de aplicare	Detergent dezinfectant lichid concentrate, de uz general, pentru suprafețele din industria cosmetică, farmaceutică. Se utilizează pentru curățarea și dezinfectarea pereților, a podelelor, a suprafețelor de lucru, a echipamentelor de process.

## IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
Bactericida	<b>EN 1276</b> Faza2/Etapa1 (conditii de curatenie 0.3g/l albumina bovina si murdarie 3 g/l albumina bovina și 3 ml/l de eritrocite de oaie )	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	0.25% 0.50%	5 min
Levuricida	<b>EN 1650</b> Faza2/Etapa1 (conditii de curatenie 0.3g/l albumina bovina si murdarie 3 g/l albumina bovina și 3 ml/l de eritrocite de oaie )	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	0.25% 0.50%	15 min
Bactericida	<b>EN 13697</b> Faza2/Etapa2 (conditii de murdarie 3 g/l albumina bovina și 3 ml/l de eritrocite de oaie )	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Escherichia coli</i> NCTC 10538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	0.50%	5 min
Levuricida	<b>EN 13697</b> Faza2/Etapa2 (conditii de murdarie 3 g/l albumina bovina și 3 ml/l de eritrocite de oaie )	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	0.5% 1.0% 1.5% 2.0%	15 min

## X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/ doza de aplicare	Timpul de acțiune
Prin pulverizare, stergere, spalare	Soluție apoasă 0.5% v/v ( 25 ml la soluție la o galeată de 5 l apa ). Activitate bactericida Activitate levuricida	5 minute 15 minute



**XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID**

A. Produs biocid cu substante active - substante chimice

Pictograme, simboluri si indicarea pericolului	  	Pericol
Fraze de risc (H)	<b>H290</b> - Poate fi coroziv pentru metale; <b>H302</b> - Nociv in caz de inghitire; <b>H314</b> - Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor; <b>H410</b> - Foarte toxic mediul acvatic cu efecte pe termen lung;	
Fraze de prudenta (P)	<b>P260</b> - Nu inspirati vaporii; <b>P280</b> - Purtati manusi de protectie, imbracaminte de protectie, echipament de protectie a ochilor sau echipament de protectie a fetei; <b>P303 + P361 + P353</b> - Contactul cu pielea (sau cu parul): Scoateti imediat toata imbracamintea contaminata. Clatiti pielea cu apa sau faceti dus; <b>P305 + P351 + P338</b> - Contactul cu ochii: Clatiti cu atentie cu apa din timp de mai multe minute. Scoateti lentilele de contact daca este cazul si daca acest lucru se poate face cu usurinta. Continuati sa clatiti. <b>P310</b> - Sunati imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA sau un medic. <b>P273</b> - Evitati dispersarea in mediu. <b>P391</b> - Colectati scurgerile de produs <b>P501</b> - Eliminati continutul/recipientul conform reglementarilor nationale in vigoare specific in domeniul deseurilor.	

**XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI**

Profesionali.

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

-

Avizul este valabil până la data: **31.12.2030** si a fost rescris in data de **08.01.2025**.  
 Avizul conține - 3 pagini

PRESEDINTE  
 Dr. Chim. Gabriela Cîlîncă

