



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: 22.07.2025

AVIZ Nr. 3150BIO/04/12.25

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 27.06.2014 și 14.10.2024 și 24.06.2025 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

DivoCIP

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 B.V., De Corridor 4, 3621 ZB Breukelen, The Netherlands

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

Diversey Romania S.R.L. Soseaua Orhideelor, nr. 15 A, aripa A și B, sector 6, București, România

IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID :

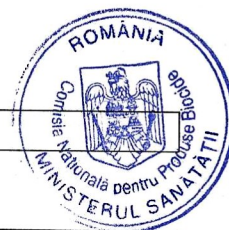
A. Grupa principală:	1
B. Tipul/Tipurile de produs:	4

V. DATE PRIVIND SUBSTANȚA ACTIVĂ / SUBSTANȚE

A. Substanțe chimice

Nr. crt.	Denumirea chimică (IUPAC, ISO sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1.	Hipoclorit de sodiu	231-668-3	7681-52-9	49,25 g/kg

Lichid



VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Bidon de plastic de 20L, 200L, 950L

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Dezinfectant utilizat în industria alimentară, a bauturilor și produselor lactate.
B. Aria de aplicare	Dezinfectant terminal pentru utilizarea pe sistemele automatizate CIP.

IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare / Protocolul de testare	Specia/ Tulpina	Concentrații active	Timpi de acțiune
Bacterică	EN 1276 (condiții de murdărie, 20°C ± 1°C)	<i>Staphylococcus aureus</i> PCM 2602 = ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> PCM 2563 = ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> PCM 1144 = ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> PCM 2539 = ATCC 10541	2%	5 min
Bacterică	EN 1276 (condiții de murdărie, 40°C ± 1°C)	<i>Staphylococcus aureus</i> PCM 2602 = ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> PCM 2563 = ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> PCM 1144 = ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> PCM 2539 = ATCC 10541	1,5%	5 min
Fungică	EN 1650 (condiții de murdărie, 20°C ± 1°C)	<i>Candida albicans</i> PCM 2566=ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	0,5%	15 min.
Fungică	EN 1650 (condiții de murdărie, 40°C ± 1°C)	<i>Candida albicans</i> PCM 2566=ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	0,2%	15 min.
Bacterică	EN 13697 (condiții de murdărie, 20°C ± 1°C)	<i>Staphylococcus aureus</i> PCM 2602 = ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> PCM 2563 = ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> PCM 1144 = ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> PCM 2539 = ATCC 10541	2%	5 min
Bacterică	EN 13697 (condiții de murdărie, 40°C ± 1°C)	<i>Staphylococcus aureus</i> PCM 2602 = ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> PCM 2563 = ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> PCM 1144 = ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> PCM 2539 = ATCC 10541	1,5%	5 min
Fungică	EN 13697 (condiții de murdărie, 20°C ± 1°C)	<i>Candida albicans</i> PCM 2566=ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	1%	15 min



IX. EFICACITATE



Activitatea	Metoda de testare / Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentrații active	Timpii de acțiune
Fungicidă	EN 13697 (condiții de murdărie, 40°C ± 1°C)	<i>Candida albicans</i> PCM 2566=ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	1%	15 min
Bactericidă (condiții de murdărie, 40°C ± 1°C)	EN 1276	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	Fără concentrație activă în condițiile testate	1 min
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i> PCM 2563 = ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> PCM 1144 = ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> PCM 2539 = ATCC 10541	3%	1 min

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru / doza de aplicare	Timpu de acțiune
Sistem CIP	Bactericid – 2%, 20°C	5 minute
	Bactericid – 1,5%, 40°C	
	Fungicid – 1%, 20°C și 40°C	15 minute

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

A. Produs biocid cu substanțe active - Substanțe

Simboluri și indicarea pericolului	 GHS05  GHS09 Pericol
Fraze de pericol (H)	EUH031 - În contact cu acizi, degajă un gaz toxic H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung H290 - Poate fi corosiv pentru metale
Fraze de precauție (P)	P260 - Nu inspirați vaporii P280 - Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție, echipament de protecție a ochilor sau echipament de protecție a feței P303 + P361 + P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea 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

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali.

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

Nu exista.

Avizul este valabil până la data: 31.12.2025 cu respectarea prevederilor art. 7², al Ordinului nr. 10/368/11/2010, cu modificarile si completarile ulterioare.

Avizul conține – 4 pagini sia fost rescris in data 22.07.2025.

PREȘEDINTE

Dr. Chim. Gabriela Ciocă

