



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: **16.01.2025**

AVIZ

Nr. 1892BIO/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 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 sedința din data de **29.09.2010, 07.12.2012, 15.12.2014, 25.05.2020 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

SUMA D10.1 CONC J-FLEX D10.1 Conc (sinonim McD Detergent Disinfectant Concentrate DR -conc)

Alte denumiri comerciale, după caz

Suma San-conc D10.1 conc; McD DR conc

II. DATE DE IDENTIFICARE ALE PRODUCĂTORULUI (numele, adresa, țara)

DIVERSEY EUROPE OPERATIONS B.V., De Corridor 4, 3621 ZB Breukelen, Tara: Olanda

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

Diversey Romania S.R.L. Bucuresti, sector 1, Strada Banul Antonache, nr.40-44, etaj 5, 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 chimica (IUPAC, ISO, sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1.	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3 diamine	219-145-8	2372-82-9	1,8 g
2.	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	270-325-2	68424-85-1	20 g

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Lichid.

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Punga din plastic de 1,5 litri, flacon din plastic de 1,5 litri..

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare:	Produse alimentare și hrană pentru animale.
B. Aria de aplicare:	Curățarea și dezinfectia suprafețelor, echipamentelor, mobilierului și a ustensilelor lavabile din bucătării, industria alimentară, a băuturilor și lactatelor.

IX. EFICACITATE

Activitate	Metoda de testare/ Protocol de testare	Specia	Concentrații	Timpi de acțiune
Bactericida (condiții de curățenie: 0,3 g/l albumina serică bovină)	EN 1276:2010 20 °C	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	0,6 %	30 sec
		<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	0,4 %	1 minut
		<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	0,2 %	5 minute
Bactericida (condiții de murdărie: 3 g/l albumina serică bovină)	EN 1276:2010 20 °C	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	0,8 %	30 sec
		<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	0,6 %	1 minut
		<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	0,4 %	5 minute
Levuricida (condiții de curățenie: 0,3 g/l albumina serică bovină)	EN 1650:2013 20 °C	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	0,25 %	1 minute
Levuricida (condiții de curățenie: 0,3 g/l albumina serică bovină)	EN 1650:2013 20 °C	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	0,5 %	1 minut
			0,25 %	5 minute
Bactericida (condiții de murdărie: 3 g/l albumina serică bovină)	EN 13697:2015 20 °C	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	0,5 %	5 minute
Fungicid (condiții de murdărie: 3 g/l albumina serică bovină)	EN 13697:2015 20 °C	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	0,5 %	5 minute
			0,25 %	15 minute

AVIZ Nr. 1892BIO/04/12.30

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/ doza de aplicare	Timpul de acțiune
Pe suprafețele ce urmează a fi curățate – dezinfectate, soluția se poate aplica prin: - prin pulverizare - prin stergere - prin imersare Înainte de aplicarea soluției, se îndepărtează murdăria de pe suprafețe. La final se clătește cu apă curată.	Acțiune bactericida și levuricida în condiții de curățenie și murdărie la concentrația de minimum 0,5 %.	5 minute, la 20 °C

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

A. Produs biocid cu substanțe active - Substanțe

Pictograme, simboluri și indicarea pericolului	-
Fraze de pericol (H)	-
Fraze de precauție (P)	-

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali.

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

Nu exista.

Avizul este valabil până la data: **31.12.2030**.

Avizul a fost rescris în data de **04.06.2020**, conform art.7², al Ordinului nr. 10/2010, cu modificările și completările ulterioare.

Avizul conține – 3 pagini și a fost rescris în data de **16.01.2025**.

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

