



**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: **31.10.2024**

## **AVIZ**

### **Nr. 3228BIO/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 sesiunea din data de **27.01.2015, 05.05.2015, 25.08.2016, 02.11.2017, 29.01.2018, 06.06.2018, 29.07.2021, 13.12.2021, 14.11.2022, 10.01.2024, 20.03.2024 și 14.10.2024** a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

#### **I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA**

**INCIDIN ACTIVE**

**Alte denumiri comerciale, după caz**

-

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

**ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH, Ecolab – Alee 1, 40789, Monheim Am Rhein, Germania**

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

**ECOLAB GmbH - Rivergate, Handelskai 92, 1200, Viena, Austria.**

#### **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.	Acid peracetic generat <i>in situ</i> din percarbonat de sodiu + TAED	201-186-8	79-21-0	1000 mg/l în Soluția de 2%

#### **VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:**

Pulbere

# AVIZ Nr. 3228BIO/02/12.24

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

Galeți de 1,5 kg sau plicuri de 160g

## VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale.
B. Aria de aplicare	Curățarea și dezinfectia suprafețelor a aparaturii și a echipamentelor medicale.

## IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentratii	Timpi de actiune
Bactericida	NF EN 13727+A2 in conditii de murdarie	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103467 (ATCC 15442) <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 483 (ATCC 6538) <i>Enterococcus hirae</i> CIP 5855 (ATCC 10541)	1%	5 minute
Fungicida	NF-EN 13624 in conditii de curatenie	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	2%	15 minute
Fungicida	NF-EN 13624:2021 in conditii de murdarie	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	2%	30 minute
Levuricida	NF-EN 13624 in conditii de murdarie	<i>Candida albicans</i> DSM 1386 (ATCC 10231)	1%	5 min.
Tuberculocida	NF EN 14348:2005 in conditii de murdarie	<i>Mycobacterium terrae</i> CIP 104321 (ATCC 15755)	1%	10 minute
Micobactericida	NF EN 14348:2005 in conditii de murdarie	<i>Mycobacterium avium</i> DSM 44157 (ATCC 15769) <i>Mycobacterium terrae</i> CIP 104321 (ATCC 15755)	2%	15 minute
Tuberculocida/ Micobactericida	NF EN 16615:2015 in conditii de murdarie	<i>Mycobacterium avium</i> DSM 44157 (ATCC 15769) <i>Mycobacterium terrae</i> CIP 104321 (ATCC 15755)	2%	15 minute
Virucida	DIN EN 14476:2019- 10 in conditii de curatenie	<i>Poliovirus</i> tip 1	1576 ppm	15 minute
	NF EN 14476+A2 in conditii de curatenie	<i>Adenovirus</i> tip 5 MNV	1%	10 minute
	NF EN 14476+A2 in conditii de murdarie	<i>Adenovirus</i> tip 5 MNV	1%	10 minute
Virucida	DIN EN 14476:2019 in conditii de murdarie	<i>Poliovirus</i> tip 1	856 ppm	30 minutes
Sporicida	NF EN 17126:2018 in conditii de curatenie	<i>Bacillus subtilis</i> CIP 5262 (ATCC 6633) <i>Bacillus cereus</i> CIP 105151 (ATCC 12826)	2%	30 minute

# AVIZ Nr. 3228BIO/02/12.24

## IX. EFICACITATE




Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentratii	Timpi de actiune
Sporicida	NF EN 17126:2018 in conditii de murdarie	<i>Bacillus subtilis</i> CIP 5262 (ATCC 6633) <i>Bacillus cereus</i> CIP 105151 (ATCC 12826)	2%	60 minute
Sporicida	NF EN 17126:2018 in conditii de murdarie	<i>Clostridioides difficile</i> R027 DSM 27147	1%	15 minute
Fungicida	NF EN 16615:2015 in conditii de curatenie	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	1%	15 minute
Fungicida	NF EN 16615:2015 in conditii de murdarie	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	2%	30 minute
Bactericida si levuricida	NF EN 16615:2015 in conditii de murdarie	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103467 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83 <i>Enterococcus hirae</i> CIP 58.55 <i>Candida albicans</i> DSM 1386	1%	5 minute
Micobactericida <sup>1</sup>	NF EN 14563:2009 in conditii de murdarie	<i>Mycobacterium terrae</i> CIP 104321( ATCC 15755) <i>Mycobacterium avium</i> DSM 44157 (ATCC 15769)	1%	5 minute

## X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentratia soluției de lucru/ doza de aplicare	Timpul de actiune
Aplicare directa cu laveta , mop/pulverizare si stergere	1%	15 minute – activitate bactericida,levuricida, tuberculocida, sporicida impotriva C. Difficile si virucida cu spectru limitat in conditii de murdarie
		30 minute – activitate bactericida,levuricida si fungicida, tuberculocida, virucida, sporicida impotriva C. Difficile in conditii de murdarie
	2%	15 minute – activitate bactericida,levuricida, tuberculocida, micobactericida, virucida cu spectru limitat si sporicida impotriva C. Difficile in conditii de murdarie
	2%	30 minute – activitate bactericida,levuricida, si fungicida, tuberculocida si micobactericida, virucida, sporicida in conditii de curatenie

## XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

Pictograme, simboluri și indicarea pericolului	 <b>GHS05</b>
Pictograme de pericol (H)	H318 - Provoaca leziuni oculare grave.
Fraze de precauție (P)	P280 - Purtati echipament de protectie a ochilor/echipament de protectie a fetei. P305+P351+P338 – In caz de contact cu ochii: clatiti cu atentie cu multa apa timp de mai multe minute. Scoateti lentilele de contact, daca este cazul si daca acest lucru se poate face cu usurinta. Continuati sa clatiti. P310 – sunati imediat la un centru de informare toxicological sau un medic.

## AVIZ Nr. 3228BIO/02/12.24

### XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali

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

Avizul este valabil pana la data de **30.06.2024**.

Indicatia de utilizare in unitati sanitare este valabila pana la data de **28.03.2029**

<sup>1</sup>Eficacitatea micobactericida NF EN 14563:2009 este valabil pana la **data 21.11.2025**.

Avizul conține – 4 pagini si a fost rescris in data de **31.10.2024**.

PREȘEDINTE

Dr. Chim. Gabriela Ciurca

