



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: **30.01.2025**

AVIZ
Nr. 4445BIO/02/06.26

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 **26.02.2018**, **10.01.2024** și **21.01.2025** a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare\

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

LAUDAMONIUM

Alte denumiri comerciale, după caz

-

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

ECOLAB GMBH, cu sediul în Rivergate, Handelskai 92, 1200, Viena, Austria

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

ECOLAB GMBH, cu sediul în 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	Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBAC/BKC (C12-16))	270-325-2	68424-85-1	9,99%

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Lichid

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Pungi/flacoane de 2L, canistre 6L, bidon 30l, container 1000L


VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Dezinfectante si algicide care nu sunt destinate aplicarii directe la oameni sau animale
B. Aria de aplicare	Dezinfectia si curatarea suprafetelor , cu exceptia utilizarii in unitati sanitare

IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentratii	Timpi de actiune
Bactericida	EN 1276:2009 In conditii de curatenie si murdarire	<i>Staphylococcus aureus</i> SM799(ATCC 6538) <i>Enterococcus hirae</i> DSM 3320 (ATCC 8043) <i>Escherichia coli</i> DSM 682 (ATCC 10536) <i>Pseudomonas aeruginosa</i> DSM 939(ATCC15442)	0,5%	5 min.
	EN 13697:2015 In conditii de curatenie si murdarire	<i>Staphylococcus aureus</i> DSM799(ATCC 6538) <i>Enterococcus hirae</i> DSM 3320 (ATCC 8043) <i>Escherichia coli</i> DSM 682 (ATCC 10536) <i>Pseudomonas aeruginosa</i> DSM 939 (ATCC15442)	2%	5 min.
	EN 16615:2015 In conditii de curatenie si murdarire	<i>Escherichia coli</i> DSM 682 (ATCC 10536)	1%	30 min.
	DIN EN 1499:1997	<i>Escherichia coli</i> K12 NCTC 10538	1%	1 min.
	EN13727:2012+A1: 2013 In conditii de curatenie	<i>Staphylococcus aureus</i> DSM799(ATCC 6538) <i>Enterococcus hirae</i> DSM 3320 (ATCC 10541)	0,5%	1 min.
	EN13727:2012+A1: 2013 In conditii de murdarire	<i>Escherichia coli</i> K12 DSM11250 (ATCC 10536) <i>Pseudomonas aeruginosa</i> DSM 939 (ATCC15442)	1%	
Bactericida Levuricida	DGHM(01.09.2001) In conditii de curatenie	<i>Staphylococcus aureus</i> DSM799 <i>Enterococcus hirae</i> DSM 3320 (ATCC 8043)	2%	30 min.
	DGHM(01.09.2001) In conditii de murdarire	<i>Escherichia coli</i> K12 DSM 11250 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> DSM 939 <i>Proteus mirabilis</i> DSM 788 <i>Candida albicans</i> DSM 1386		60 min.
Levuricida	EN 13697:2015 In conditii de curatenie	<i>Candida albicans</i> DSM 1386 (ATCC10231)	0,5%	5 min.
	EN 13697:2015 In conditii de murdarire		1%	15min.
			2%	5min.
	EN1650:2008+A1: 2013 In conditii de curatenie	<i>Candida albicans</i> DSM 1386 (ATCC10231)	0,5%	5 min.
	EN1650:2008+A1: 2013 In conditii de murdarire		0,5%	15 min.
			1%	5 min.



AVIZ Nr. 4445BIO/02/06.26**IX. EFICACITATE**

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentratii	Timpi de actiune
Virucida	EN14476:2013+ prA1:2015 In conditii de curatenie		1%	5 min.
Inactiveaza virusuri capsulate	EN14476:2013+ prA1:2015 In conditii de murdarire	Vaccinia virus Ankara (MVA)	2%	5 min.

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentratia solutiei de lucru/doza de aplicare	Timpul de actiune
Stergere suprafete	2% -Pentru eficacitate bactericida, levuricida, inactivarea virusurilor capsulate	5 minute

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

Pictograme, simboluri și indicarea pericolului	 GHS05  GHS09 Pericol
Fraze de pericol (H)	H314 – Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic. cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție (P)	P273 – Evitați dispersarea în mediu. P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. P303 + P361 + P353 – ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/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. P391-Colectati scurgerile de produs.

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali

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

Nu este cazul

Avizul este valabil până la data: **31.06.2026**, cu respectarea Art. 89 alin,(3), lit (a) si (b) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012.

Avizul Nr. **4445BIO/02-04/12.24** devine aviz nr. **4445BIO/02/06.26** incepand cu data de **30.01.2025**.

Avizul conține – 3 pagini.

PREȘEDINTE

Dr. Chim. Gabriela Cilincă

