



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: 06.02.2012

AVIZ

Nr. 2317BIO/02/05.14

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 și cu Ordinul ministrului sănătății, al ministrului mediului și gospodăririi apelor și al presedintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 1.182/1.277/114/2005, cu modificările ulterioare, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, CNPB, în sesiunea din data 24.01.2012, a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

ASEPTOPOL EL 75

Alte denumiri comerciale, după caz

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

Ecolab GmbH CO OHG - Reisholzer Werftstrass 38-42, D-40589, Dusseldorf, Germania

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

Ecolab SRL - Str. Sf. Lazar, nr. 50, etj. 2, Iasi, cod 700049, Romania

IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID (în conformitate cu anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 956/2005 privind plasarea pe piață a produselor biocide, cu modificările și completările ulterioare)

A. Grupa principală:	1
B. Tipul/Tipurile de produs:	2

V. DATE PRIVIND SUBSTANȚA ACTIVĂ / SUBSTANȚE

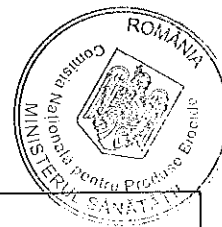
A. Substanțe chimice

Nr. crt.	Denumire chimică (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	1,65%
2.	Didecyltrimethylammonium chloride	230-525-2	7173-51-5	1%
3.	Ethanol	200-578-6	64-17-5	1,92%

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Lichid.

AVIZ Nr. 2317BIO/02/05.14



VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Bidon 1L, 5L

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare:	Spatii private si zone de sanatate publica
B. Aria de aplicare:	Dezinfectia suprafetelor

IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentratii	Timpi de actiune
Bactericida	NF-EN 1276 (in conditii de murdarie)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103467 <i>Escherichia coli</i> CIP 54127 <i>Enterococcus hirae</i> CIP 5855 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83	1%	5 minute
			0,25%	
Bactericida	NF-EN 1276 (in conditii de murdarie)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103467 <i>Escherichia coli</i> CIP 54127 <i>Enterococcus hirae</i> CIP 5855 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83	0,5%	5 minute
			0,25%	
			0,125%	
Bactericida	NF-EN 1276 (in conditii de murdarie)	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 CIP 105917	1%	5 minute
Bactericida (reducere 4log din populatia initiala bacteriana)	NF-EN 1276 (in conditii de murdarie)	<i>Escherichia coli</i> CIP 54127 <i>Enterococcus hirae</i> CIP 5855 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83	1%	5 minute
			0,25%	
fungicida	NF-EN 1650 (in conditii de murdarie)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	0,25%	15 minute
Bactericida si fungicida	NF-EN 13697 (in conditii de murdarie)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103467 <i>Escherichia coli</i> CIP 54127 <i>Enterococcus hirae</i> CIP 5855 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	3%	5 minute
			1%	
			10%	15 minute
Bactericida si fungicida	NF-EN 13697 (in conditii de murdarie)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103467 <i>Escherichia coli</i> CIP 54127 <i>Enterococcus hirae</i> CIP 5855 <i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	3%	5 minute si temp. de 40°C
			0,5%	
			3%	15 minute si temp. de 40°C

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru / doza de aplicare	Timpul de acțiune
- prin pulverizare	- se utilizeaza in solutie de conc. 1% pana la 10% dupa cum urmeaza: - bactericid conform EN 1276: 1% la 20°C - bactericid conform EN 13697: 3% la 20°C - levuricid conform EN 1650: 1% la 20°C - levuricid conform EN 13697: 10% la 20°C	Bactericid - 5 minute Levuricid - 15 minute Clatiti foarte bine cu apa potabila

AVIZ Nr. 2317BIO/02/05.14

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

A. Produs biocid cu substanțe active - Substanțe

Simboluri și indicarea pericolului	Xi – Iritant N - Periculos pentru mediu.
Fraze de risc (R)	R41 – Risc de leziuni oculare grave; R38 - Iritant pentru piele; R50 – Foarte toxic pentru organismele acvatice.
Fraze de prudență (S)	S2 – A nu se lăsa la îndemana copiilor; S26 – În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și se va consulta medicul; S36/39 – A se purta echipament de protecție corespunzător și a se proteja corespunzător ochii/fata; S45 - În caz de accident sau simptome de boală, consultarea de urgență a medicului și i se va arăta ambalajul (recipientul) sau eticheta; S61 - A se evita dispersarea în mediu. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa tehnică de securitate.

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Industriali și profesionali.

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

Nu există.

Avizul este valabil până la data: 13.05.2014

Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE

Dr. Chim. Gabriela Cilinca

