



MINISTERUL SANATATII  
COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDICE

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: 16.12.2016

## AVIZ

### Nr. 3875BIO/02/12.24

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 și cu Ordinul Ministrului Sănătății, al Ministrului Mediului și Gospodării Apelor și al Președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 637/2492/50 din 2012, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, CNPB, în sesiunea din data de 03.11.2016 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

#### I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

BEACTIVE 02 RTU

Alte denumiri comerciale, după caz

-

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

ECOTECH CHEMICALS SRL, Sos Dudești-Pantelimon nr 19 Sector 3, București, România

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

ECOTECH CHEMICALS SRL, Sos Dudești-Pantelimon nr 19 Sector 3, București, România

IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID (în conformitate cu anexa V la Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, cu amendamentele ulterioare)

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	Clorură de didecildimetilamoniu (Didecyldimethylammonium chloride)	230-252-2	7173-51-5	0,30 %

#### VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Amestec Lichid limpede, incolor

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

Volumul Bidon: 500 ml, 4 L.



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	Dezinfectant de suprafete, folosit pentru domeniul industrial si institutional, spatii publice si private Produsul este un dezinfectant de suprafete, gata preparat, cu un spectru larg de activitate impotriva bacteriilor, drojdiilor si fungilor gram- pozitive si gram-negative din domeniul industrial și instituțional, spațiu public și privat: școli, clădiri publice, săli fitness, cluburi sportive, saloane de înfrumusețare.

IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ protocolul de testare	Specia/tulpina	Concentrații	Timp de actiune
Bactericidă	UNE-EN 1276: Septembrie 2009 In condiții murdare (3 g / l albumina bovina)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 105	50% (v / v) (diluat în apă dură)	5 minute
Bactericidă	UNE-EN 13697(04/2002) In condiții murdarire (3 g/l albumină bovină)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CECT 116/ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> CECT 239/ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> CECT 4081/ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> CECT 216/ATCC 10536	50% (v / v) (diluat în apă dură)	5 minute
Fungicide	UNE-EN 1650:2008+ A1:2013 In conditii de murdarie (3g/l albumina bovina)	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC-CRM 16404	80.0%(v / v) (fără diluție în apă dură)	15 minute
Fungicide	UNE-EN 13697(04/2002)In conditii de murdarire (3g/l albumina bovina)	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC-CRM 16404	50.0%(v / v) (diluat în apă dură)	15 minute
Levirucide	UNE-EN 1650:2008+A1:2013 In conditii de murdarire (3g/l albumina bovina)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	50.0% (v / v) (diluat în apă dură)	15 minute
Levirucide	UNE-EN 13697(04/2002)In conditii de murdarire (3g/l albumina bovina)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	50.0% (v / v) (diluat în apă dură)	15 minute

**X. INDICAȚII DE UTILIZARE**

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/ doza de aplicare	Timpul de acțiune
Pentru o activitate <i>bactericidă</i> , poate fi aplicat prin acțiuni mecanice, de exemplu: spălarea pardoselilor cu mopul, ștergerea suprafețelor folosind o cârpă sau folosirea unui șervețel impregnat	100%	5 minute
Pentru o activitate <i>bactericidă</i> , Prin pulverizarea produsului pe suprafețele afectate	100%	5 minute
Pentru o activitate <i>fungicidă</i> poate fi aplicat prin acțiuni mecanice, de exemplu: spălarea pardoselilor cu mopul, ștergerea suprafețelor folosind o cârpă sau folosirea unui șervețel impregnat	100%	15 minute
Pentru o activitate <i>fungicidă</i> , Prin pulverizarea produsului pe suprafețele afectate	100%	15 minute

**XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID**

Simboluri și indicarea pericolului	-
Fraze de risc (R) și/sau Fraze de pericol (H)	-
Fraze de prudență (S) și/sau Fraze de precauție (P)	-

**XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI**

Industriali, profesioniști
----------------------------

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

Nu există.
------------

Avizul este valabil până la data: 31.12.2024

Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE  
Dr. Chim. Gabriela Cilinca


