



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: 28.01.2021

AVIZ

Nr. 5424BIO/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 14.01.2021 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

MICRO-QUAT EXTRA

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, Adresa: Ecolab-Alee 1, 40789 Monheim am Rhein
Țara: Germania

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

ECOLAB S.R.L. Adresa: Sos. Pacurari nr.138, Etaj 2, Iasi, cod 700545, județul Iasi
Țara: 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.	Clorura de alchil dimetil benzilamoniu	270-325-2	68424-85-1	8%
2.	Clorura de didecil dimetil amoniu	230-525-2	7173-51-5	0.98%

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Lichid

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Flacon 1L; Doar pentru utilizatori profesionali 5L.

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	Curatarea si dezinfectia suprafetelor, cu exceptia utilizarii in unitatile sanitare.



IX. EFICACITATE



Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
Bactericida (in conditii de murdarire)	EN 1276:2009	<i>Staphylocoque aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia Coli</i> ATCC 10536	in conditii de murdarire: 1%	5 min.
Bactericida (in conditii de murdarire)	EN 13697:2015	<i>Staphylocoque aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	in conditii de murdarire: 1,5%	5 min.
Bactericida si levuricida (in conditii de curatenie si de murdarire)	EN 13697:2015	<i>Staphylocoque aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Bactericida (conditii de murdarire) 5%	1 min.
			Bactericida (conditii de murdarire) 1%	5 min.
			Bactericida (conditii de murdarire) 1.5%	5 min.
			Levuricida (conditii de curatenie si de murdarire) 3%	1 min.
			Levuricida (conditii de curatenie si de murdarire) 0,75%	15 min.
			Levuricida (conditii de curatenie: 0,75%)	5 min.
			Levuricida (conditii de curatenie si de murdarire) 1%	5 min.
Levuricida (in conditii de murdarire)	EN 1650:2013	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	In conditii de murdarire: 2%	5 min.
			In conditii de murdarire: 1,5%	
			In conditii de murdarire: 1%	
Actiune virucida cu spectru limitat	EN 14476: 2019-10 (in conditii de murdarire)	<i>Virusul Vaccinia Ankara modificat (MVA)</i> si virusuri anvelopate: <i>Adenovirus</i> , <i>Murine Norovirus</i> si <i>Poliovirus</i>	In conditii de murdarire ridicata: 0,5%	5 min.

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/ doza de aplicare	Timpul de acțiune
Preparati solutia gata de folosire. Aplicati solutia gata de folosit cu un flacon spray, carpa sau mop, stergeti toata suprafata de curatat. Lasati sa actioneze mini 5 min. Clatiti suprafata cu apa din abundenta. Lasati sa se usuce.	Solutie gata de folosire. Dozati 1-2% (10-20 ml) la litru apa, in functie de gradul de murdarire, duritatea apei si normele EN. Bactericid (EN 13727): 1,5% Levuricid (EN 13697): 1%	5 min.

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

A. Produs biocid cu substante active - substante chimice

Pictograme, simboluri si indicarea pericolului	 GHS05  GHS09 Pericol!
Fraze de risc (H)	H314: Provoaca arsuri grave ale pielii si leziuni ale ochilor; H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic. H411: Toxic pentru viata acvatica cu efecte pe termen lung.
Fraze de prudenta (P)	P273: Evitati dispersarea in mediu P280: Purtati manusi de protectie/imbracaminte de protectie/protectie pentru ochi/fata P303+P361+P353: IN CAZUL CONTACTULUI CU PIELEA (SAU PARUL): Scoateti imediat toate hainele contaminate. Clatiti pielea cu apa/dus. P305+P351+P338: IN CAZUL DE CONTACTULUI CU OCHII: Clătiți cu apă timp de cateva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente. Continuați să clătiți. P310: Apelati imediat numarul de urgenta/doctor de la un Centru de Informare Toxicologica. P391: Colectati scurgerile de produs.. Componente potential periculoase ce trebuie sa fie specificate pe eticheta: <i>Clorura de benzalconiu.</i>

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Industriali, profesionali.

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

Pentru utilizatorii profesionali se interzice portionarea si reambalarea produsului la capacitati mai mici in vederea punerii la dispozitie pe piata. Dupa deschiderea unui recipient, eficacitatea produsului scade semnificativ. Orice transfer dintr-un recipient mare intr-unul mic influenteaza calitatea produsului, existand si riscul unei potentiale contaminari.

Avizul este valabil până la data: 31.12.2024.
Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Cilinca





**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: **11.12.2024**

**AVIZ DE PRELUNGIRE
Nr. 5424BIO/02/06.26**

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 privind aprobarea procedurii de avizare a produselor biocide care sunt plasate pe piață pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu Ordinul ministrului sănătății, al ministrului mediului și pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 637/2.492/50/2012 privind aprobarea membrilor Comisiei naționale pentru produse biocide și a regulamentului de organizare și funcționare a acesteia, cu modificările și completările ulterioare, în baza cererii de prelungire nr. **1423** din data de **26.11.2024** a firmei **ECOLAB GMBH** și a Avizului nr. **5424BIO/02/12.24** eliberat în baza dosarului tehnic aprobat în cadrul Comisiei naționale pentru produse biocide, se emite prezentul Aviz de prelungire până la data de **30.06.2026** pentru plasarea pe piață în România a produsului biocid **MIKRO-QUAT EXTRA**, conform prevederilor legale în vigoare.

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

