



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: 14.03.2017

AVIZ
Nr. 2606BIO/02-04/12.24

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 și cu Ordinul ministrului sănătății, al ministrului mediului și gospodării apelor și al presedintelui 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 03.11.2015 și 13.03.2017 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

PERFORMANT D

Alte denumiri comerciale, după caz

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

SC G&M 2000 SRL - Bucuresti, Str. Ioan Bianu, nr. 45, Sector 1, România.

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

SC G&M 2000 SRL - Bucuresti, Str. Ioan Bianu, nr. 45, Sector 1, România.

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, 4

V. DATE PRIVIND SUBSTANȚA ACTIVĂ / SUBSTANȚE

A. Substanțe chimice

Nr. crt.	Denumire chimica (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	4%
2.	Monohydro chloride of polymer of N,N'''-1,6-hexanediybis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) and hexamethylenediamine (EINECS 204-679-6)/Polyhexa-methylene biguanide (monomer: 1,5-bis(trimethylen)-guanylguanidinium mono-hydrochloride)	Polimer	27083-27-8/ 32289-58-0	0,4%



AVIZ Nr. 2606BIO/02-04/12.24

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Lichid concentrat

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Flacoane cu capacitatea de 500 ml, 1L. Canistre cu capacitatea de 5L, 10 L

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare:	Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale Produse alimentare și hrană pentru animale
B. Aria de aplicare:	Dezinfectant pentru spații private și publice. Detergent dezinfectant utilizat pentru curățarea și dezinfectia suprafețelor din faianta, gresie, sticlă, ciment, marmură, linoleum, a pubelelor de gunoi, platforme de depozitare a acestora, grupuri sanitare, bai în colectivități. Dezinfectia suprafețelor din domeniul medical (cabine de consultație, săli de așteptare, culoare și saloane spitalice) cu excepția salilor de operație. Dezinfectante pentru industria alimentară și de preparare a furajelor Detergent dezinfectant utilizat pentru curățare și dezinfectia suprafețelor din sectoarele industriei alimentare.

IX. EFICACITATE

Activitate	Metoda de testare/ Protocol de testare	Specia	Concentrații	Timpi de acțiune
Bactericidă	SR EN 1276 În condiții de murdărie (3/L albumina bovină) și curățenie	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	0,25%	5 minute
Bactericidă	EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	0,25%	5 minute
Bactericidă	SR EN 1040	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	0,25% 0,5%	5 minute 15 minute 30 minute
Fungicidă	SR EN 1275	<i>Candida albicans</i> ATCC10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	0,25% 0,5%	5 minute 15 minute 30 minute
Fungicidă	SR EN 1650 În condiții de curățenie și murdărie (0,3g/L și 3g/L albumina bovină)	<i>Candida albicans</i> ATCC10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	1%	15 minute

AVIZ Nr. 2606BIO/02-04/12.24

IX. EFICACITATE


Activitate	Metoda de testare/ Protocol de testare	Specia	Concentrații	Timpi de acțiune
Inactiveaza virusurile	Metoda de cultura DMEM fara adaos de proteina	<i>Herpes simplex</i> <i>Virusul HIV</i> <i>Virusul hepatitei B si C</i>	1%	30 minute
Inactiveaza virusurile	EN 14476 In conditii de curatenie (0,3g/L albumina serica bovina)	<i>Human herpesvirus 1</i>	0,25%	60 minute
Micobactericid	SR EN14348 In conditii de curatenie(0,3g/l albumina serica bovina) si murdarie (0,3g/l albumina bovina+ 3ml/l hematii de oaie)	<i>Mycobacterium avium</i> <i>ATCC 15769</i>	2%	90 minute
		<i>Mycobacterium terrae ATCC</i> <i>15755</i>		15 minute 90 minute

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru / doza de aplicare		Timpul de acțiune
Prin stergere	Bacterică	0,25%	5 minute
	Fungică	1%	15 minute
	Inactiveaza virusurile	1%	30 minute
		0,25%	60 minute
	Micobactericid	2%	90 minute

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

A. Produs biocid cu substanțe active - Substanțe

Simboluri și indicarea pericolului	 GHS07
Fraze de risc (R) si/sau Fraze de pericol (H)	H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor
Fraze de prudență (S) si/sau Fraze de precauție (P)	P102 – A nu se lasa la indemana copiilor. P262 – Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clățiți 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 clățiți.

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali.

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

Nu exista.

Avizul este valabil până la data: 31.12.2024

Avizul conține – 3 pagini

Avizul Nr. 450BIO/02/12.24 este anulat incepand cu data de 10.12.2015.

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

