



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: 20.06.2024

AVIZ Nr. 1135BIO/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 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 sesiunile din datele de 05.10.2015, 29.01.2019, 13.03.2017, 13.12.2021, 07.09.2023, 12.06.2024 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

BIONET SP SANIDOR

Alte denumiri comerciale, după caz

BIONET SANIDOR

CNPB înscrie denumirile comerciale conform solicitării detinatorului de aviz și nu își asumă responsabilitatea cu privire la aspectele comerciale, concurențiale sau de proprietate intelectuală.

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

G & M 2000 SRL, Bucuresti, Str. Ioan Bianu nr. 45, sector 1, ROMANIA.

Punct de lucru: Bucuresti, Str. Ioan Bianu nr. 45, sector 1, ROMANIA.

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

G & M 2000 SRL, Bucuresti, Str. Ioan Bianu nr. 45, sector 1, ROMANIA

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 alte)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1	Didecyldimethylammonium chloride	230-525-2	7173-51-5	0,5g
2	Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBAC/BKC (C12-16))	270-325-2	68424-85-1	2g
3	Monohydro chloride of polymer of N,N''-1,6-hexanediybis[N'-cyanoguanidine](EINECS 240-032-4) and hexamethylenediamine (EINECS 204-679 -6)/ Polyhexamethylene biguanide(monomer: 1,5-bis(trimethylen)-guanylguanidinium monohydrochloride	Polimer.	27083-27-8/ 32289-58-0	0,2g
4.	Alcool etilic	200-587-6	64-17-5	18%
5.	Alcool izopropilic	200-661-7	67-63-0	12%

AVIZ Nr. 1135BIO/02/12.24

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Lichid concentrat

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Flacoane de 300 ml , 500ml si 1 litru; Flacon spray de 300ml; 500ml, 1L, canistre 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.
B. Aria de aplicare	Dezinfecția suprafețelor dure, neporoase, din unitățile sanitare, laboratoare din unități sanitare, domeniile industriale, domestice și instituționale (săli de conferințe, birouri, săli de sport).

IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ protocolul de testare	Specia/tulpina	Concentrații	Timp de acțiune
¹ Bactericidă	PN-EN 13697 + A1:2019-08 condiții de murdărire (3 g/L albumină bovină), 20°C	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	100 %	5 minute
Bactericida	SR EN 1276 Faza 2/Etapa 1 In conditii de curatenie (0,3% albumina bovina) si murdarire (3g/L albumina bovina) la 20°C	<i>Escherichia coli</i> ATCC10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	Concentrație propusa 100% diluat in apa dura Concentrația impusa dupa aplicarea metodei dilutie-neutralizar e este de 0,80%	5 minute
Fungicida	SR EN 1650 Faza 2/Etapa 1 In conditii de curatenie (0,3% albumina bovina) si murdarire (3g/L albumina bovina) la 20°C	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404		
Bactericidă	EN 13727:2012 + A2:2015 Condiții de curățenie (0,3 g/l soluție de albumină bovină)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia coli</i> K12 NCTC 10538	Nediluat	30 minute
Levuricidă	EN 13624:2013 Condiții de curățenie (0,3 g/l soluție de albumină bovină)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Nediluat	30 minute
Levuricidă	EN 13697:2015 + A1:2019 Condiții de curățenie (0,3 g/l soluție de albumină bovină)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Nediluat	30 minute
Tuberculo-cidă	EN 14348:2005 Condiții de curățenie (0,3 g/l soluție de albumină bovină)	<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755	Nediluat	30 minute

AVIZ Nr. 1135BIO/02/12.24



IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ protocolul de testare	Specia/tulpina	Concentrații	Timp de acțiune
Inactivare virus	EN 14476:2013 + A2:2019 Condiții de curățenie (0,3 g/l soluție de albumină bovină)	<i>Vaccinia virus strain Elstree</i> ATCC-VR-1549	Nediluat	30 minute
Alte teste decat cele pentru unitati sanitare				
Bactericidă	PN-EN 1276:2019-12 condiții de murdărire (3 g/L albumină bovină), 20°C	<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 1054	80 %	5 minute
Levuricidă	PN-EN 1650:2019-12 condiții de murdărire (3 g/L albumină bovină), 20°C	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	80 %	5 minute

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/ doza de aplicare	Timpul de acțiune
Prin pulverizare	Nediluat	30 minute - bactericid, levuricid, tuberculocid și virucid împotriva virusurilor încapsulate.
		5 minute - efect bactericid și levuricid (numai la utilizarea în afara unităților sanitare)

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

Simboluri și indicarea pericolului	 GHS02  GHS07
Fraze de pericol (H)	H226- Lichid și vapori inflamabili. H319- Provoacă o iritare gravă a ochilor
Fraze de precauție (P)	P102- A nu se lăsa la îndemana copiilor. P260 - Nu inspirați vaporii. P273- Evitați dispersarea în mediu. P301+315- În caz de înghițire consultați imediat medicul.

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Industriali, profesioniști, populație.

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

Nu există.

Avizul este valabil până la data: 31.12.2024 și a fost rescris în data de 20.06.2024.

Indicația de utilizare în unități sanitare este valabilă până la data de 21.12.2026.

¹Eficacitatea bactericidă PN-EN 13697 + A1:2019-08 este valabilă până la data de 14.09.2026

Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Ciinca



Redactat: Codruta Loigner