



**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: **23.01.2024**

# AVIZ

## Nr. 6466BIO/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, 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 **10.01.2024** a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

### I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

**BIONET SANIDOR**

Alte denumiri comerciale, după caz

-

### 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:	4

### 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.	Alcool etilic	200-578-6	64-17-5	18%
2.	Alkyl (C 12- 16) dimethylbenzyl ammonium chlorides	270-325-2	68424-85-1	2%
3.	Alcool izopropilic	200-661-7	67-63-0	12%
4.	Monohydro chloride of polymer of N,N' – 1,6-hexanediybis [N'-cyanoguanidine] and hexamethylenediamine/ Polyhexamethylene biguanide (monomer: 1,5-bis (trimethylen)-guanylguanidinium monohydrochloride)	608-042-7	27083-27-8	0,2%
5.	Didecyldimethylammonium chloride	230-525-2	7173-51-5	0,5%

## AVIZ Nr. 6466BIO/04/12.24

### VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Soluție

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

Flacoane de 300 ml , 500ml si 1 litru; Flacon spray de 300ml; 500ml, 1L, canistre de 5L

### VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Dezinfectant lichid utilizat în industria alimentară și hrană pentru animale.
B. Aria de aplicare	Dezinfectant utilizat pentru dezinfectarea echipamentelor, recipientelor, ustensilelor de consum, suprafețelor sau conductelor folosite pentru producția, transportul, depozitarea sau consumul produselor alimentare sau al hranei pentru animale destinate oamenilor și animalelor.


### IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ protocolul de testare	Specia/tulpina	Concentrații	Timp de acțiune
Bactericidă	PN EN 1276/2019-12	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	80% condiții de murdarie, 20° C	5 minute
Bactericidă	PN EN 13697:2015-06/A1:2019-08	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	100% condiții de murdarie, 20° C	5 minute
Levuricidă	PN EN 13697:2015+ A1:2019	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	100% condiții de <b>curățenie</b> , <b>18-25° C</b>	30 minute
Levuricidă	PN EN 1650 / 2008+A1:2013-08	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	80% condiții de murdarie, 20° C	5 minute
Inactivează Virusul Vaccinia	EN 14476:2013+ A2:2019	<i>Vaccinia virus</i> <i>Tulpina Elstree</i> ATCC-VR-1549	100% condiții de curățenie, 20° C	30 minute

**AVIZ Nr. 6466BIO/04/12.24****X. INDICAȚII DE UTILIZARE**

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/ doza de aplicare	Timpul de acțiune
Se aplică cu spray-ul.	Nediluat (gata de utilizare) pentru activitate bactericidă și levuricidă/ condiții de curățenie	30 minute
	Nediluat (gata de utilizare), inactivează <i>Vaccinia virus Tulpina Elstree ATCC-VR-1549</i> condiții de curățenie	30 minute

**XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID**

Simboluri si indicarea pericolului	 <b>GHS02 GHS07 GHS09</b>
Fraze de pericol (H)	<b>H226</b> Lichid și vapori inflamabili. <b>H319</b> Provoacă o iritare gravă a ochilor. <b>H302</b> Nociv în caz de ingestie. <b>H410</b> Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție (P)	<b>P102</b> A nu se lăsa la îndemâna copiilor. <b>P260</b> Nu inspirați vaporii. <b>P262</b> Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea <b>P273</b> Evitați dispersarea în mediu. <b>P280</b> Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. <b>P302</b> În caz de contact cu pielea, se spală locul atins cu multă apă. <b>P305</b> În caz de contact cu ochii se spală imediat cu multă apă și se anunță medicul. <b>P391</b> Colectați scurgerile de produs. <b>P501</b> Aruncați conținutul/recipientul în conformitate legislația în vigoare referitoare la tratarea deșeurilor.

**XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI**

Profesionali , populatie.

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

Nu exista.

**Avizul este valabil până la data: 31.12.2024** cu respectarea prevederilor art. 7<sup>2</sup>, al Ordinului 910/2016, cu modificările și completările ulterioare.

Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE  
Dr. Chim. Gabriela Ciinca

