



MINISTERUL SANATATII
COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDE

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: **23.02.2024**

AVIZ

Nr. 6511BIO/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 **19.02.2024** a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

CLOROM

Alte denumiri comerciale, după caz

-

II. DATE DE IDENTIFICARE ALE PRODUCĂTORULUI (numele, adresa, țara, inclusiv punctul de lucru pentru producătorii din România)

G & M 2000 SRL - Str. Ioan Bianu nr. 45, sectorul 1, București, România

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

G & M 2000 SRL - Str. Ioan Bianu nr. 45, sectorul 1, 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:	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.	Dicloroizocianurat de sodiu dihidrat	220-767-7	51580-86-0	77,14%

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Tablete efervescente de $3,5 \pm 0,175$ g

AVIZ Nr. 6511BIO/02/12.24**VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)**

Borcanne din material plastic cu 50, 125,200 și 600 tablete.

**VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE**

A. Domeniul de utilizare	Dezinfectant pentru industria alimentara si hrană pentru animale.
B. Aria de aplicare	Produs utilizat pentru dezinfectarea prin ștergere, imersie, veselei, mijloacelor de transport pentru produse alimentare și a suprafețelor din industria alimentară.



IX. EFICACITATE

Activitate	Metoda de testare/ Protocol de testare	Specia/tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
Bacterică (condiții de murdărie)	EN1276: 2019	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	1tbl/3 L la 20°C	5 minute
Fungică	EN13624:2013 In condiții de curățenie La 20°C±1°C	<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	1 tb/3l 1 tb/5l	5 min.
Bacterică și Fungică	EN 13697 In condiții de curățenie La 18°C±1°C La 25°C±1°C	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC15442	1 tb/3l	5 min.
		<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536	1 tb/3l 1 tb/5l	5 min.
Bacterică (condiții de curățenie)	EN 13697:2015+A1 :2019	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	1tbl/3L la 20°C	60 minute
Bacterică condiții de curățenie și murdărie)	EN 13697+A1: 2019	<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536	1tbl/3L la 20°C	5 minute
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	1tbl/5L la 20°C	
Levurică condiții de curățenie și murdărie)	EN 13697+A1 / 2019	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	1tbl/3L la 20°C 1tbl/5L la 20°C	5 minute
Levurică (condiții de murdărie)	EN 1650:2019	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	1tbl/3L la 20°C	5 minute

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru / doza de aplicare	Timpul de acțiune
Produs utilizat, pentru dezinfectarea prin ștergere, imersie, veselei, mijloacelor de transport pentru produse alimentare și a suprafețelor din industria alimentară.	Bacterică: 1 tbl./3 L la 20°C activitate : (condiții de curățenie)	60 minute
Ștergere ,pulverizare ,imersie	Levurică: 1tbl. /3L la 20°C activitate: (condiții de curățenie)	5 minute

AVIZ Nr. 6511BIO/02/12.24
XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

Pintograme, simboluri și indicarea pericolului	 GHS07	 GHS09	Atenție!
Fraze de pericol (H)	H 302 Nociv în caz de înghitire H 319 Provoacă o iritare gravă a ochilor H 335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii H 410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung EUH 031 În contact cu acizi, degajă un gaz toxic		
Fraze de precauție (P)	P 102 A nu se lasa la îndemâna copiilor P 232 A se proteja de umiditate P 273 Evitați dispersarea în mediu P 280 A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței P 391 Colectați scurgerile de produs P 501 Eliminați conținutul/recipientul la containere de deșeuri periculoase		

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali si 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. 7², al Ordinului nr. 10/368/11/2010, cu modificările și completările ulterioare.

Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Cilișca

