



**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: **08.04.2024**

## **AVIZ Nr. 6511BIO/04/12.24**

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 teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare și cu Ordinul Ministrului Sănătății, al Ministrului Mediului și Pădurilor și al Președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru 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 ± 0,175 g

## AVIZ Nr. 6511BIO/02/12.24



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

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

### VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Dezinfectant pentru industria alimentară și hrană pentru animale.
B. Aria de aplicare	Produs utilizat pentru dezinfectarea prin ștergere, imersie, vesele, 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 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536	1tbl/3 L la 20°C	5 minute
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	5 min.
Bacterică condiții de curățenie și murdărie)	EN 13697+A1: 2019	<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	1tbl/3L la 20°C ; 1tbl/5L la 20°C	5 minute
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, vesele, 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			
	<b>GHS07</b>	<b>GHS09</b>	Atenție!
Fraze de pericol (H)	H 302 Nociv în caz de înghitare 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. 7<sup>2</sup>, al Ordinului nr. 10/368/11/2010, cu modificările și completările ulterioare.

Avizul conține – 3 pagini .

Avizul a fost rescris în data de **08.04.2024**.

PREȘEDINTE  
Dr. Chim. Gabriela Cilincă

