



MINISTERUL SANATATII  
COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDICE

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: 7.06.2018

# AVIZ

## Nr. 4435BIO/02/12.19

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 sesiunile din datele de 26.02.2018 și 06.06.2018, s-a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

### I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

PERFORMANT PAA

Alte denumiri comerciale, după caz

-

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

SC G&M 200 SRL, Str. Ioan Bianu, nr.45, sector 1, Bucuresti

Punct de lucru: Str. Garii nr. 112, comuna Jilava, Jud. Ilfov

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

SC G&M 200 SRL, Str. Ioan Bianu, nr.45, sector 1, Bucuresti

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 altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1.	Peracetic acid generat <i>in situ</i> din	201-186-8	79-21-0	20%
	Tetraacetiletildiamina (TAED)	-	10543-57-4	
	Percarbonat de sodiu	-	15630-89-4	

### VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Pulbere ambalată în recipiente din plastic.

Prin adăugarea apei peste pulbere se formează *in situ* acidul peracetic.

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

Recipiente din plastic de 500 g, 1 kg și 5 kg.





## 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	Dezinfectant pentru suprafețe. Produsul este destinat utilizării în unitățile sanitare.

## IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentratii	Timpi de actiune
Bactericida	EN 13727 Faza2, Etapa1 La 20°C	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CECT 116( ATCC15442) <i>Staphylococcus aureus</i> CECT-239(ATCC 6538) <i>Enterococcus hirae</i> CECT-4081 (ATCC 10541)	Diluat 0,5%	15 min.
Fungicida	EN 13624 Faza2, Etapa1 La 20°C	<i>Candida albicans</i> CECT-1394 (ATCC 10231) <i>Aspergillus brasiliensis</i> CECT- 2574 (ATCC-16404)	Diluat 0,5%	30 min.
Micobactericida	EN 14348 Faza2, Etapa2 La 20°C	<i>Mycobacterium avium</i> ATCC 15769 <i>Mycobacterium terrae</i> CECT-3028(ATCC 15755)	Diluat 0,5%	60 min.
Bactericida și Fungicida	EN 13697 In conditii de murdarire La 20°C	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Diluat 0,5%	15 min. 30 min.
Virucida	UNE EN 14476 Faza2, Etapa1 La 20°C	<i>Poliovirus type 1</i> <i>Adenovirus type 5</i> <i>Murine Norovirus</i>	Diluat 0,5%	60 min.
Sporicida	PN-EN 13704 Faza2, Etapa1 La 20°C	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 <i>Bacillus cereus</i> ATCC 12826	Diluat 0,5% Diluat 1%	60 min. 30 min.

## X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentratia solutiei de lucru/doza de aplicare	Timpul de actiune
Stergere/pulverizare cu actiune bactericida și fungicida	1g/L (1000ppm) acid peracetic generat <i>in situ</i> prin solubilizarea a 5g pulbere in 1L apa (solutie lucru )0,5%	30 minute
Stergere/pulverizare cu actiune bactericida, fungicida, micobactericida, virucida, sporicida		60 minute

## XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

Pictograme, simboluri și indicarea pericolului	GHS05  GHS07
Fraze de pericol (H)	H302 -Nociv în caz de înghitire. H318- Provoaca leziuni oculare grave
	P102- A nu se lasa la indemana copiilor P232- A se proteja de umiditate P235- A se pastra la rece P261- Evitati sa inspirati praful

Fraze de precauție (P)	P280-Purtati manusi de protectie/imbracaminte de protectie/echipament de protectie a ochilor/echipament de protectie a fetei P501- Aruncati continutul/recipientul la containere de deseuri periculoase.
------------------------	---

**XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI**

Profesionali

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

Nu este cazul

Avizul este valabil până la data: 31.12.2019, cu respectarea Art. 89 alin. (3), lit. (a) si (b) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012

Indicatia de utilizare in unitati sanitare este valabila pana la data de 07.06.2021,(3 ani, de la data emiterii prezentului aviz).

Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE  
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

