

C L O R O M
Dezinfectant Clorigen general - tablete efervescente
Aviz MS nr. 2741BIO/02-04/12.24

Utilizare : Dezinfectant pentru spatii private si zone de sanatate publica. Dezinfectant pentru industria alimentara si de preparare a furajelor. Dezinfectant pentru apa de fantana in alt scop decat cel de potabilizare, precum si a apei de piscina. Produs pentru dezinfectia suprafetelor si instrumentarului medical, pentru dezinfectia generala in laboratoarele de analize medicale. Pentru dezinfectia pipetelor, recipientelor si ustensilelor de laborator. Pentru dezinfectarea prin stergere, imersie, stropire a oualelor, veselei, mijloacelor de transport pentru produse alimentare si a suprafetelor din industria alimentara. Pentru dezinfectia suprafetelor si obiectelor contaminate, pardoseli, masini de spalat vase si rufe, tacamuri, vesela, lenjerii si grupuri sanitare. Se utilizeaza prin stergere, stropire, imersie. Produs biocid TP2 si TP4 sub forma de tablete efervescente, pentru utilizatori profesionali si populatie.

Compozitie : Diclorizocianurat de sodiu dihidrat 77,14% (CAS 51580-86-0, CE 220-767-7), factori efervescenta. Un comprimat elibereaza 1,5 g clor activ.

Efect Bactericid :

Pentru 1 tableta CLOROM in 3 L apa - timp de contact de 5 minute in conditii de curatenie, produsul are efect bactericid SR EN 13727, SR EN 13697 si SR EN 1276 (Escherischia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aureus, Enterococcus Hirae).

Efect Levuricid si Fungicid :

1 tableta la 5 L apa in conditii de curatenie – timp de contact 5 minute, are efect levuricid SR EN 13624 si SR EN 13697 (Candida Albicans). 1 tableta la 5L de apa in conditii de curatenie - timp de contact 60 min, are efect fungicid SR EN 13624 (Aspergillus Brasiliensis). Pentru 1 tableta la 3 L apa – timp de contact 15 minute, produsul are efect levuricid si fungicid SR EN 1650 (Candida Albicans, Aspergillus Brasiliensis) si fungicid SR EN 13697 (Aspergillus Brasiliensis) – timp de contact 60 minute .

Efect Virucid :

1 tableta la 3L de apa - timp de contact 60 min in conditii de curatenie are efect virucid, SR EN 14476+A1 (Adenovirus, Poliovirus si Murine Norovirus)

Efect Tuberculocid si Micobactericid :

1 tableta la 5L de apa - timp de contact 60 min in conditii de curatenie, tuberculocid SR EN 14348 (Micobacterium terrae). 1 tableta la 2 L apa – timp de contact 60 min in conditii de curatenie are efect micobactericid (Micobacterium Aviae).

Efect Sporicid :

1 tableta la 3 L apa in conditii de curatenie – timp de contact 30 min are efect sporicid (Bacillus Subtilis).

Dizolvare apa de piscina : 4-5 tablete / 1 m³ apa timp de actiune 24 ore. Dizolvare apa de fantana in alt scop decat cel de potabilizare : 6-7 tablete / 1 m³ apa, timp de actiune 24 ore.

Protectia mediului inconjurator : se va respecta legislatia in vigoare privind protectia mediului. Ambalajul nu se va refolosi.

Manipulare si stocare: Nu se lasa la indemana copiilor, se pastreaza in locuri racoroase (max. 30°C), uscate si aerisite, departe de produse alimentare si surse de caldura.

Masuri de prim ajutor: In caz de simptome neplacute, a se consulta imediat un medic caruia i se va arata eticheta.

Valabilitate : 3 ani de la data fabricarii inscrisa pe ambalaj.

Ambalare : Cutie de 50, 125, 200 si 600 tablete

Clasificare :



Atentie !

Fraze pericol : H 302 : nociv in caz de inghitire; H 319 : provoaca o iritare grava a ochilor;

H 335 : poate provoca iritarea cailor respiratorii; H 410 : foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung;

EUH 031 : in contact cu acizi degaja un gaz toxic ;

Fraze prevenire: P 102 : a nu se lasa la indemana copiilor; P 232 : a se proteja de umiditate;

P 273 : evitati dispersarea in mediu ; P 280 : purtati manusi de protectie/imbracaminte de protectie/echipament de protectie a ochilor/echipament de protectie a fetei ;

P 391 : colectati scurgerile de produs ; P 501 : aruncati continutul/recipientul la containere de deseuri periculoase

Producator : SC G&M 2000 SRL
Bucuresti, Str. Ioan Bianu nr.45, sect.1
Tel./Fax : 021/ 222 51 83
www.gm2000.ro