

Link do produktu: <https://dobasenu.pl/chlortix-t-tabletki-20g-symklozen-wolno-rozpuszczajacy-1kg-5kg-50kg-p-4.html>

CHLORTIX T TABLETKI 20G - SYMKLOZEN - WOLNO ROZPUSZCZAJĄCY 1KG / 5KG / 50KG

Cena	41,42 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	0019
Kod producenta	0019

Opis produktu

Skład:

1000 g preparatu zawiera substancję czynną: symklozen [inna nazwa: kwas trichloroizocyjanurowy], CAS: 87-90-1, WE: 201-782-8 [zaw. 990 mg/g (zaw. aktywnego chloru 900mg/g)];

Postać preparatu:

Preparat w postaci stałej występuje w postaci granulatu, tabletek 10g, tabletek 20g, tabletek 200g.

Zakres stosowania:

Preparat bakteriobójczy, grzybobójczy do dezynfekcji wody basenowej, pitnej.

Działanie:

Stwierdzono, iż preparat niszczy patogenny takie jak:

- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Staphylococcus aureus
- Enterococcus hirae
- Legionella pneumophila
- Candida albicans
- Aspergillus niger

Sposób użycia:

- Dezynfekcja wody basenowej
- Baseny z automatyczną stacją dozującą

W przypadku skażenia wody basenowej jednym z poniższych szczepów bakterii dozować produkt w poniższym stężeniu. Staphylococcus aureus (gronkowiec złocisty) - dawkowanie 5 mg/l Efekt biobójczy jest uzyskiwany po okresie 24 h. Escherichia coli - dawkowanie 2 mg/l. Efekt biobójczy jest uzyskiwany po okresie 24 h. Enterococcus hirae (Paciorkowiec) - dawkowanie 5 mg/l. Efekt biobójczy jest uzyskiwany po okresie 24 h. Pseudomonas aeruginosa (Ropa błękitna) - dawkowanie 5 mg/l. Efekt biobójczy jest uzyskiwany po okresie 24 h. Legionella pneumophila - dawkowanie 5 mg/l ml na 1 m³. Efekt biobójczy jest uzyskiwany po okresie 24 h.

Ogólne działanie bakteriobójcze uzyskujemy przy dawkowaniu 5 mg/l. Efekt bakteriobójczy jest uzyskiwany po okresie 24 h

Podczas całego procesu wartość pH powinna być utrzymywana w przedziale 6,9-7,2.

Po procesie dezynfekcji pozostałości wolnego chloru powinny być zgodne z wartościami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007 nr 61 poz. 417 z późn. zm.).

- Baseny przydomowe bez automatycznej stacji dozującej

Przy napełnianiu basenu, wodą o jakości wody pitnej. Należy doprowadzić pH do poziomu 6,9 -7,2. Przy włączonej pompie cyrkulacyjnej zapewniającej stale i równomiernie mieszanie wody zastosować 60 g preparatu Chlortix T na 10 m³ wody. Efekt bakteriobójczy uzyskujemy po okresie 24h.

60 g produktu to 1/3 szklanki lub

6 tabletek o gramaturze 10 g lub

3 tabletki o gramaturze 20g.

Tabletki 200 g. zaleca się stosować do basenów większej pojemności. 1 Tabletka 200 g wystarcza na uzyskanie efektu bakteriobójczego w 33 m³ wody.

Zaleca się powtórzenie czynności raz w tygodniu. Duża liczba osób korzystających z basenu oraz silne nasłonecznienie wpływają na szybsze zużycie chloru w wodzie basenowej. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji zaleca się po 3 dniach dodać 30 g preparatu Chlortix T na 10 m³ wody

Przeparaty Chlortix T można dawkować bezpośrednio za pomocą skimera lub pływaka dozującego. Godnym polecenia jest również sposób dozowania za pomocą słuzi dozującej. Nigdy nie należy dozować preparatu bezpośrednio do basenu. Grozi to miejscowym odbarwieniem foli basenowej.

Po procesie dezynfekcji pozostałości wolnego chloru powinny być zgodne z wartościami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007 nr 61 poz. 417 z późn. zm.).

- Dezynfekcja wody pitnej w studniach skażonych np. podczas powodzi.

W przypadku stwierdzenia skażenia wody zastosować 5 tabletek o gramaturze 200g na 1 krąg studni. (1 m³ wody) Efekt bakteriobójczy uzyskujemy po 5 minutach. Efekt grzybobójczy po 15 minutach. Woda nadaje się do spożycia gdy pozostałości wolnego chloru spadną do poziomu określonego w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007 nr 61 poz. 417 z późn. zm.).

Produkt posiada dodatkowe opcje:

WAGA: 1KG , 5KG , 50KG