

Link do produktu: <https://dobasenu.pl/chlortix-ch-tabletki-20g-podchloryn-wapnia-1kg-5kg-45kg-szybko-rozpuszczalne-p-2.html>



# CHLORTIX CH TABLETKI 20G - PODCHLORYN WAPNIA 1KG / 5KG / 45KG - SZYBKO ROZPUSZCZALNE

Cena **44,93 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **0013**

## Opis produktu

### Skład:

1000 g produktu zawiera 990 g substancji czynnej Podchloryn wapnia/Chloran(I) wapnia, CAS: 7778-54-3 [zaw. aktywnego chloru 700 g ±3%].

### Postać preparatu:

Preparat w postaci stałej; występuje w postaci: tabletek 0,01-0,5g, tabletek 7g, tabletek 10g, tabletek 20g, tabletek 200g.

### Zakres stosowania:

Preparat bakteriobójczy, grzybobójczy - do dezynfekcji wody basenowej lub pitnej.

### Działanie:

Stwierdzono, iż preparat niszczy patogeny 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 następującym 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 (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. z 2007 r., 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 stałe i równomierne mieszanie wody – zastosować ok. 72 g preparatu Chlortix Ch na 10 m<sup>3</sup> wody (efekt bakteriobójczy uzyskujemy po okresie 24 h).

72 g produktu to: 1/3 szklanki tabletek o gramaturze 0,01-0,5g lub

ok. 10 tabletek o gramaturze 7g

ok. 7 tabletek o gramaturze 10 g lub

ok. 3,5 tabletki o gramaturze 20 g.

Tabletki 200 g. zaleca się stosować do basenów o większej pojemności. 1 tabletki 200 g wystarcza na uzyskanie efektu bakteriobójczego w 20 m<sup>3</sup> 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 40 g preparatu Chlortix Ch na 10 m<sup>3</sup> wody.

Preparat Chlortix Ch można dawkować bezpośrednio za pomocą skimera lub pływaka dozującego. Zaleca się również sposób dozowania za pomocą śluzu dozującej. Nigdy nie należy dozować preparatu bezpośrednio do basenu. Grozi to miejscowym odbarwieniem folii 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. z 2007 r., Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

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

W przypadku stwierdzenia skażenia wody zastosować 7 tabletek o gramaturze 200g na 1 krąg studni (na 1 m<sup>3</sup>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. z 2007 r., Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**WAGA:** 1KG , 5KG , 45KG