

Chlorilong

Dezynfekcja wody

Wolno rozpuszczalne tabletki chlorowe do ciągłej dezynfekcji wody



Chlorilong w postaci wolno rozpuszczalnych białych 200 g tabletek o bardzo silnym działaniu dezynfekcyjnym jest używany do długotrwałej dezynfekcji wody. Powoduje szybki rozkład zanieczyszczeń i substancji organicznych powodujących zmętnienie wody w basenach kąpielowych oraz szybko likwiduje glony.

Preparat jest pozbawiony wapnia i posiada obojętny odczyn pH. Rozpuszcza się wolno, ale całkowicie w wodzie i nie tworzy osadów. Może być stosowany do wody o każdej twardości.

Tabletki zawierają 90% stabilizowanego wolnego chloru w postaci kwasu trójchloroizocyjanurowego i posiadają charakterystyczny zapach chloru. **Chlorilong** jest odporny na duże nasłonecznienie i wyższą temperaturę wody w basenie.

Sposób użycia

Jedna 200 g tabletki **Chlorilongu** jest przeznaczona do uzdatniania wody w basenie o objętości około 30 m³ przez okres do 14 dni.

Przy pierwszym dozowaniu należy zastosować 1 tabletkę na 30 m³ wody w basenie. Przed pierwszym dozowaniem zaleca się dodatkowo przeprowadzenie szybkiego chlorowania za pomocą 2 tabletek **Chloriklaru** lub 50 g **Chlorifixu** na 10 m³ wody w basenie.

Następnie w odstępach od 10 do 14 dni należy stosować 1 tabletkę **Chlorilongu** na 30 m³ wody. Zawartość wolnego chloru w wodzie mierzona za pomocą testera powinna mieścić się w zakresie 0,5 – 2 mg/l.

Dla przeprowadzenia szybkiej korekty zawartości wolnego chloru w wodzie należy użyć preparatów **Chloriklar** lub **Chlorifix**.

Ważne wskazówki

- Warunkiem skutecznej dezynfekcji jest utrzymywanie odczynu wody w optymalnym zakresie pH = 7,0 – 7,4 za pomocą **pH-Minus** lub **pH-Plus**.
- Tabletek nie wolno wrzucać bezpośrednio do wody ze względu na możliwość powstania białych odbarwień na pokryciu basenu, a zwłaszcza folii.
- Należy unikać kontaktu tabletek z materiałami nieodpornymi na działanie chloru.
- W celu zapobiegania rozwojowi glonów należy regularnie stosować **Desalgine** lub **Desalgine Jet** zgodnie ze wskazówkami zawartymi na opakowaniu.
- W przypadku wody o twardości większej niż 10⁰ dH zaleca się stosowanie stabilizatora twardości wody **CalcineX** w celu zapobiegania wytrącaniu się i odkładaniu osadów wapnia.

Wielkość opakowania

- Wiadro 25 kg.
- Wiadro 10 kg.
- Wiadro 5kg.
- Puszka 1 kg.

Zagrożenia (R)

- **R 22** – Działa szkodliwie po połknięciu.
- **R 31** – W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.
- **R 36/37** – Działa drażniąco na oczy i drogi oddechowe.
- **R 50/53** – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystnie zmiany w środowisku wodnym.

Sposób prawidłowego postępowania (S)

- **S 2** – Chronić przed dziećmi.
- **S 8** – Przechowywać pojemnik w suchym pomieszczeniu.
- **S 26** – Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- **S 29/35** – Nie wprowadzać do kanalizacji, a produkt i opakowanie usuwać w sposób bezpieczny.
- **S 46** – W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza pokaż opakowania lub etykietę.

Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze** - duża ilość wody, dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, piasek.
- **Nieodpowiednie środki gaśnicze** - mała ilość wody.
- **Szczególne zagrożenia ze strony produktów spalania i wydzielających się gazów** - podczas pożaru w strefie wysokiej temperatury powstają produkty pirolizy i niepełnego spalania, między innymi chlor, chlorowodór i chlorek azotu. Wdychanie produktów rozkładu może powodować poważne skutki zdrowotne.
- **Specjalne wyposażenie ochronne strażaków** - wyposażenie strażaków dostosować do lokalnych warunków akcji gaśniczej, zalecane jest pełne wyposażenie bojowe z aparatami oddechowymi.
- **Inne informacje** - sąsiednie pojemniki chłodzić wodą. W przypadku wydzielania się substancji z rozkładu preparatu pokrywać uciekające opary mgiełką wodną.