

Preparat do dezynfekcji wody

- charakteryzuje się bardzo dużą trwałością, czystością, stabilnością chemiczną i skutecznością działania;
- trwałość chemiczna– **3 lata w opakowaniu nie otwartym / 1 rok w opakowaniu;**
- nie stwierdzono wytrącania się osadu mającego związek ze składem chemicznym preparatu;
- zdolność oczyszczania 4 razy większa niż chloru w płynie;
- neutralność pH (6 do 10), która wpływa na stabilność roztworu;

- **w wodzie zapach chloru jest niewyczuwalny;**
- **zapewnia pełne bezpieczeństwo BHP dla pracowników;**
- **wygodny w transporcie i magazynowaniu, kompozycja tabletki;**
- łatwy w stosowaniu bez potrzeby zmiany instalacji i bez ponoszenia dodatkowych kosztów.

Miejsce stosowania:

- na rurociągu tłoczącym wodę do sieci wodociągowej (na wyjściu z SUW),
- przed zbiornikami magazynowymi wody czystej (uzdatnionej).

Inne zastosowanie do:

- ujęć wodociągowych na stacjach uzdatniania;
- filtrów otwartych;
- urządzeń stosowanych w procesie uzdatniania wody;
- mycia szkła laboratoryjnego;
- pojemników i cystern do transportu wody pitnej;
- skratek na oczyszczalni ścieków;
- rowów asenizacyjnych na oczyszczalni ścieków.

Skład preparatu:

- 100 g zawiera 86,60 % dichloroizocyjanuranu sodu oraz substancję dodatkową,
- 1 tabletkę o masie 3,2 g (średnica 20 mm, grubość 8mm) zawiera 1,5 g aktywnego chloru.

OPIS PRODUKTU:

- szerokie spektrum działania: bakterie, grzyby, wirusy-Polio, prątki, spory (*Clostridium difficile*),
- precyzyjne dawkowanie i niski koszt roztworu,
- roztwór wodny z tabletek o niewyczuwalnym zapachu chloru,
- trwałość gotowego niezanieczyszczonego roztworu max. 7-8 dni,
- tabletki dobrze rozpuszczają się nawet w twardej wodzie
- preparat łatwy w użyciu, wygodny w transporcie i przechowywaniu.

PRODUKT POSIADA:

- pozwolenie MZ nr 0611/04 na obrót produktem biobójczym,
- atest PZH nr HŻ/12257/02.

Koszt brutto: 48,00 PLN