



CLORSAN S

Uniwersalne tabletki chlorowe.

Tabletki przeznaczone są do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i przedmiotów w placówkach Służby Zdrowia, do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, toalet, ubrań, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności, do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta, do uzdatniania wody chłodzącej

INSTRUKCJA STOSOWANIA:

1 TABLETKA = 1500 ppm AKTYWNEGO CHLORU

Jedna tabletką preparatu rozpuszczona w 1 litrze czystej wody daje roztwór, który zawiera 1500 ppm aktywnego chloru. Tabletki rozpuszczają się szybko. Proces ten można przyspieszyć przez mieszanie.

ilość tabletek / l w wody	uzyskany poziom chloru
10/1,5 litra	10 000,00 ppm
4/1 litr	6 000,00 ppm
4/3 litra	2 000,00 ppm
1/1,5 litra	1 000,00 ppm
1/3 litry	500 ppm
1/7,5 litra	200 ppm

TYPOWO STOSOWANE ILOŚCI:

DEZYNFEKCJA W SŁUŻBIE ZDROWIA:

DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI: CZAS 15 MINUT

- plamy krwi 10 000 ppm
- powierzchnie zanieczyszczone 6000 ppm / B,F,V,Tbc /
- powierzchnie nie zanieczyszczone 2000 ppm / B,F,V,Tbc /
- czyste powierzchnie 1000 ppm / B,F,V /
- czyste powierzchnie 400 ppm / B /

DEZYNFEKCJA NARZĘDZI: CZAS 60 MINUT

- zawartość chloru 10 000 ppm / B,F,V,Tbc /

DEZYNFEKCJA W PRZEMYSŁE SPOŻYWCZYM :

- po zmyciu widocznych zabrudzeń - czas dezynfekcji; 3 minuty
- dezynfekcja powierzchni 200-1000 ppm
- urządzenia do produkcji żywności - 200-400 ppm
- kanały ściekowe , toalety, zlewozmywaki 400 ppm
- (wlać roztwór bezpośrednio do urządzenia i zostawić na noc)
- wyroby ze szkła 100 ppm
- mopy bawełniane i ubrania 50-150 ppm

Opakowanie zawiera 200 tabletek. Masa jednej tabletki 3,5g.

DEZYNFEKCJA WODY:

Ddezynfekcja wody pitnej dla ludzi tylko w nagłych wypadkach, nie dłużej niż 90 dni bez przerwy (ta sama woda). Po tym okresie czasu należy dokładnie umyć zbiornik i napełnić świeżą wodą odliczając kolejne 90 dni. Wodę spożywać bezpośrednio po dezynfekcji zgodnie z instrukcją w tabeli. Jeżeli zapach chloru jest zbyt uciążliwy to można go zneutralizować przez dodanie kwasu cytrynowego.

Zastosowanie	Zawartość chloru	czas kontaktu
Obszar wysokiego ryzyka i widoczne zanieczyszczenie wody.	20 ppm sprawdzić zapach chloru, jeśli jest nieobecny należy powtórzyć	10 minut
Średnie ryzyko, zanieczyszczenie nie widoczne.	10 ppm	10 minut
Niskie ryzyko.	5 ppm	10 minut

**Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym nr 2685/5
Kategoria I, gr. 2,3,4,5 kat II gr 11**

Dystrybutor : NORDEN Sp. z o.o. ul. Półnanki 23 30-740 Kraków, tel. 0048/12/6584870