

Tabletki Clorsan S



skład: troklozen sodu 710g/kg (71% wag.)

Clorsan S- opakowanie 200 tabletek

1 tabletkę – 1500 ppm aktywnego chloru

CLORSAN S – tabletki chlorowe o właściwościach bakteriobójczych, wirusobójczych i grzybobójczych. Tabletki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i przedmiotów w placówkach Służby Zdrowia z wyłączeniem wyrobów medycznych; 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, stosowane również do dezynfekcji w higienie weterynaryjnej, a także do konserwacji w procesach technologicznych.

PRODUKT PROFESJONALNEGO ZASTOSOWANIA

INSTRUKCJA STOSOWANIA PREPARATU CLORSAN S

Każda tabletkę zawiera 1,5g (1500 ppm) aktywnego chloru.

Tabletkę rozpuszczają się łatwo i szybko. Proces rozpuszczania można przyspieszyć poprzez mieszanie.

ILOŚĆ TABLETEK / L WODY	UZYSKANY POZIOM CHLORU	
	g / kg	ppm
10 / 1,5 L	10	10000
4 / 1 L	6	6000
4 / 3 L	2	2000
1 / 1,5 L	1	1000
1 / 3 L	0,5	500
1 / 7,5 L	0,2	200

DEZYNFEKCJA W SŁUŻBIE ZDROWIA:

dezynfekcja powierzchni: czas 15 minut

- plamy krwi 10g (10 000 ppm)
- powierzchnie zanieczyszczone 6g (6 000 ppm)
- powierzchnie nie zanieczyszczone 2g (2000 ppm)
- czyste powierzchnie 1g (1000 ppm)
- czyste powierzchnie 0,4g (400 ppm)

DEZYNFEKCJA W PRZEMYŚLE SPOŻYWCZYM:

Po zmyciu widocznych zabrudzeń, czas: 3 minuty

- dezynfekcja powierzchni 0,2-1g (200-1000 ppm)
- urządzenia do produkcji żywności 0,2-0,4g (200-400 ppm)
- kanały ściekowe, toalety, zlewozmywaki 0,5g (500 ppm)(włąć roztwór i zostawić na 15minut)
- wyroby ze szkła 0,1g (100 ppm)
- mopy bawełniane i ubrania 0,05-0,15g (50-150 ppm)(zamoczyć na 30 minut)

DEZYNFEKCJA WODY:

Dezynfekcja wody pitnej dla ludzi tylko w nagłych wypadkach.

Po dezynfekcji przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach nie dłużej niż 90 dni bez przerwy.

Po tym czasie należy dokładnie umyć kontener (zbiornik) i napełnić świeżym roztworem odliczając kolejne 90 dni.

Wodę spożywać bezpośrednio po dezynfekcji.

Jeśli wyczuwa się zapach chloru, to można go neutralizować poprzez dodanie kwasu cytrynowego.

zastosowanie	zawartość chloru	Czas kontaktu
Obszar wysokiego ryzyka i widoczne zanieczyszczenia woda	0,02g (20 ppm) sprawdzić zapach chloru, jeśli jest nieobecny powtórzyć dozowanie	10 minut
Średnie ryzyko, zanieczyszczenie nie widoczne	0,01g (10 ppm)	10 minut
Niskie ryzyko	0,005g (5 ppm)	10 minut

Termin ważności: 3 lata



KONTAKT:

+48 33 821 34 21

+48 668 15 23 93

sprzedaz@ddd-1.pl