

# 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.

| <b>ILOŚĆ TABLETEK /<br/>L WODY</b> | <b>UZYSKANY POZIOM CHLORU</b> |            |
|------------------------------------|-------------------------------|------------|
|                                    | <b>g / kg</b>                 | <b>ppm</b> |
| 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.

| <b>zastosowanie</b>                                      | <b>zawartość chloru</b>   | <b>Czas kontaktu</b> |
|--|---|----------------------|
| Obszar wysokiego ryzyka i widoczne zanieczyszczenia woda | 0,02g (20 ppm)<br>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](mailto:sprzedaz@ddd-1.pl)