

# Suma Tab D4 tabletki do dezynfekcji powierzchni 300 szt.

Cena: 79,90 pln



## Opis słownikowy

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Dystrybutor | MEDILAB           |
| Opakowanie  | 300 szt.          |
| Producent   | Diversey          |
| Rejestracja | Produkt biobójczy |

## Opis produktu

Preparat do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i przedmiotów zwłaszcza w obiektach służby zdrowia.

Środek ma postać tabletek, powstały na bazie stabilizowanego aktywnego chloru.

### Właściwości:

- skuteczny w niskich temperaturach i niskich stężeniach
- oparty na aktywnym chlorze NaDCC - jednej z najbardziej powszechnych i sprawdzonych substancji
- jest aktywny w warunkach czystych oraz w obecności zanieczyszczeń organicznych
- gotowy roztwór roboczy jest stabilny i aktywny co najmniej 1 dzień roboczy
- roztwór roboczy jest łatwy do przygotowania, nie ma konieczności stosowania urządzeń dozujących

### Sposób użycia:

Bezpośrednio przed użyciem przygotować roztwór rozpuszczając w wodzie 1,5 L odpowiednią ilość tabletek. Przygotowanym roztworem przemywać powierzchnię lub zanurzyć w nim dezynfekowane przedmioty np. kaczki, baseny, nerki, czy sprzęt jednorazowy. Odczekać 15 minut i następnie dezynfekowane przedmioty wypłukać w czystej wodzie i odczekać aż wyschną.

### Zastosowanie:

Dezynfekcja zmywalnych powierzchni i przedmiotów zanieczyszczonych organicznie i niezanieczyszczonych.

Ze względu na właściwości wybielające i dezodoryzujące jest odpowiedni do dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniach sanitarnych (sanitariaty, zlewy) po ich wcześniejszym umyciu.

Dezaktywacja rozlanej krwi i innych wydzielin i wydaliny.

Dezynfekcja przedmiotów mających kontakt z żywnością, np. w kuchniach, kuchenkach oddziałowych czy zakładach żywienia zbiorowego,

#### Skład:

Każda tabletkę 2,72 g zawiera 1,5 g aktywnego chloru 100 g zawiera następujące ilości substancji czynnej: 99 g dichloroizocyanuranu sodu.

**Opakowanie:** 300 tabletek

Produkt biobójczy należy używać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Przed użyciem należy przeczytać etykietę i ulotkę informacyjną.