

Titan Chlor Plus Tablets tabletki do dezynfekcji powierzchni 200 szt.

Cena: 69,00 pln



Opis słownikowy

| | |
|-------------|-------------------|
| Dystrybutor | MEDILAB |
| Opakowanie | 200 szt. |
| Producent | Diversey |
| Rejestracja | Produkt biobójczy |

Opis produktu

Preparat w formie tabletek do sporządzenie roztworu do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni wodoodpornych i urządzeń zwłaszcza w obiektach służby zdrowia.

Właściwości:

- jednocześnie myje i dezynfekuje
- preparat powstały na bazie aktywnego chloru
- szerokie spektrum mikrobiologiczne, posiada potwierdzone działanie wobec *Listeria monocytogenes*, *Campylobacter jejunii*, *Salmonella Enterica*, *Clostridium difficile* i Murine norowirus
- aktywny w warunkach zarówno czystych jak i w przypadku wystąpienia zanieczyszczeń organicznych
- roztwór łatwy do przygotowania, bez potrzeby stosowania urządzeń dozujących

Sposób użycia:

Przygotować roztwór roboczy poprzez rozpuszczenie we wcześniej przygotowanej zimnej wodzie odpowiednią ilość tabletek (1 tabletką w 1 L wody to roztwór o stężeniu 1000 ppm aktywnego chloru) i nanieść go na równomiernie na dezynfekowaną powierzchnię, używając do tego ścierkę, szczotkę lub mop. Pozostawić roztwór na określony czas. Po upływie tego czasu, jeśli trzeba spłukać i pozostawić powierzchnię do wyschnięcia.

Powierzchnie mające bezpośredni kontakt z żywnością spłukać dokładnie wodą pitną.

Jeśli roztwór jest silnie zabrudzony lub nastąpił zanik zapachu chloru, przygotować nowy.

Zastosowanie:

Mycie i dezynfekcja zmywalnych powierzchni i przedmiotów zanieczyszczonych organicznie i niezanieczyszczonych, mających kontakt z żywnością np. w zakładach zbiorowego żywienia.

Dezaktywacja rozlanej krwi i innych wydzielin i wydaliny.

Dezynfekcja kaczek, basenów, i sprzętu jednorazowego poprzez zanurzenie w roztworze.

Skład:

Każda tabletkę 3,25 g zawiera ok. 1,7 g aktywnego chloru, 100 g produktu zawiera 52,3 g troklozenu sodu.

Opakowanie: 200 tabletek

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