

CHLOR-CLEAN - Preparat w tabletkach do jednoczesnego mycia oraz dezynfekcji 200szt.



Cena: 118,90 pln

Opis słownikowy

Dystrybutor	MEDILAB
Producent	Guest Medical
Rejestracja	Produkt biobójczy

Opis produktu

Opakowanie: 200szt.

Preparat w tabletkach o działaniu sporobójczym do jednoczesnego mycia oraz dezynfekcji powierzchni i wyposażenia.

Właściwości:

- skuteczna dezynfekcja
 - efektywne mycie
 - działanie sporobójcze w niskich stężeniach
 - pełne spektrum biobójcze w 15 min
 - skuteczność w obecności zanieczyszczeń organicznych
 - proste sporządzanie roztworu roboczego
 - do powierzchni kontaktujących się z żywnością
- 1 tabletki na 1 litr wody

Podstawowe cechy:

- jednoczesne mycie i dezynfekcja powierzchni i wyposażenia – oszczędność - czasu i pracy
- sprawdzona substancja aktywna zapewniająca szerokie spektrum biobójcze – bakterie, prątki gruźlicy, grzyby, wirusy (Polio, Adeno, HBV, HCV, HIV), spory (*Clostridium difficile*)
- potwierdzone działanie sporobójcze w najniższym (1 000 ppm) stężeniu w obecności zanieczyszczeń organicznych
- pełne spektrum biobójcze i sporobójcze w 15 minut
- dobre właściwości myjące dzięki zawartości specjalnych tenzydów

- niskie stężenie użytkowe – niskie koszty roztworu
- musujące, łatworozpuszczalne w wodzie o temp. pokojowej tabletki – nie wymagają przyrządów aplikacyjnych do przygotowywania roztworu roboczego
- długi okres trwałości preparatu na bazie aktywnego chloru
- do mycia i dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością
- słabo wyczuwalny zapach chloru w roztworze roboczym
- szeroka dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu

Skład:

Każda tabletko o masie 5 g zawiera 1,7 g soli sodowej kwasu dichloroizocyjanurowego i uwalnia 1 g aktywnego chloru (1 000 ppm)

Skuteczność biobójcza

Powierzchnie niezanieczyszczone substancjami organicznymi

- 15 minut – 1 000 ppm: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, Adenowirus, Poliowirus), sporobójczy (*C. difficile*)

Powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi

- 15 minut – 10 000 ppm: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, Adenowirus, Poliowirus), sporobójczy (*C. difficile*)
- 15 minut – 2 000 ppm: sporobójczy (*C. difficile*)
- 60 minut – 1 000 ppm: sporobójczy (*C. difficile*)

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