



# CHLOR-CLEAN

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



- 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 tabletką na 1 litr wody**



Pozwolenie MZ nr 3970/10  
na obrót produktem biobójczym

**G**  
Guest  
MEDICAL

# CHLOR-CLEAN

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

## 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, łatwo rozpuszczalne 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 tabletką 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 – 1000 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 – 1000 ppm: sporobójczy (*C. difficile*)

## SPOSÓB UŻYCIA

- Preparat do użytku profesjonalnego.
- Stosować w wodnych roztworach roboczych.

Spektrum	Powierzchnie niezanieczyszczone	Powierzchnie zanieczyszczone organicznie		
	bakterie, prątki, grzyby, wirusy, spory ( <i>C. difficile</i> )	bakterie, prątki, grzyby, wirusy, spory ( <i>C. difficile</i> )	<i>C. difficile</i>	<i>C. difficile</i>
Stężenie	1 000 ppm aktywnego chloru	10 000 ppm aktywnego chloru	2 000 ppm aktywnego chloru	1 000 ppm aktywnego chloru
Czas	15 min.	15 min.	15 min.	60 min.
1 tab.	1 l wody	100 ml wody	500 ml wody	1 l wody
2 tab.	2 l wody	200 ml wody	1 l wody	2 l wody
5 tab.	5 l wody	500 ml wody	2,5 l wody	5 l wody
10 tab.	10 l wody	1 l wody	5 l wody	10 l wody

- Odpowiednią liczbę tabletek rozpuścić w zimnej wodociągowej.
- Odczekać, aż tabletki dokładnie się rozpuszczą, roztwór delikatnie zamieszać.
- Powierzchnie zmyć roztworem. Dezynfekowane przedmioty zanurzyć w roztworze. Odczekać wymagany czas ekspozycji.
- Powierzchnie mające kontakt z żywnością zmyć dokładnie wodą zdatną do picia.

## OPAKOWANIA

- Chlor-Clean: puszka – 200 tabletek a'5 g

## PRODUCENT I DYSTRYBUTOR

PRODUCENT: Guest Medical, Wielka Brytania

DYSTRYBUTOR W POLSCE: Medilab Sp. z o.o. • ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Tel./fax: 85 743 28 97 • [www.medilab.pl](http://www.medilab.pl)

