



CHLOR-CLEAN

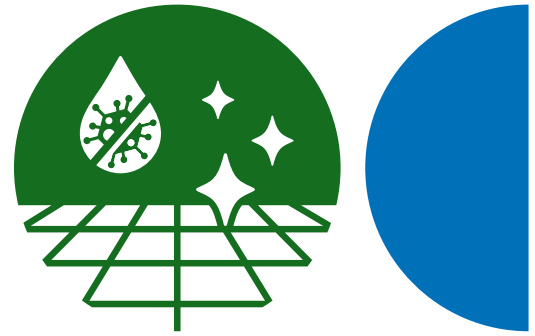


Preparat w tabletkach o działaniu sporobójczym do jednoczesnego mycia oraz dezynfekcji powierzchni i wyposażenia.

- skuteczna dezynfekcja
- efektywne mycie
- działanie sporobójcze w niskich stężeniach
- pełne spektrum biobójcze w 15 min
- skuteczność w obecności zanieczyszczeń organicznych
- proste sporządzanie roztworu roboczego

Preparat do użytku profesjonalnego.
Produkt biobójczy – pozwolenie
nr 3970/10 (Kat. I, gr. 2 i 4)

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, Noro), spory (*B.subtilis*, *C.difficile*, *C.difficile* O27, *C.perfringens*, *C.sporogenes*)
- 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

INSTRUKCJA UŻYCIA

Preparat do użytku profesjonalnego.
Stosować w wodnych roztworach roboczych.

- Odpowiednią liczbę tabletek rozpuścić w zimnej wodzie 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.

	Powierzchnie czyste: niezanieczyszczone organicznie	Powierzchnie brudne: zanieczyszczone organicznie			
SPEKTRUM BIOBÓJCZE	bakterie, prątki, grzyby, wirusy, spory (<i>B.subtilis</i> , <i>C.difficile</i> , <i>C.difficile</i> O27, <i>C.perfringens</i>)	bakterie, prątki, grzyby, wirusy, spory (<i>C.difficile</i>)	bakterie, drożdże, wirusy (Adeno, Noro)	<i>C.difficile</i>	<i>C.difficile</i> , <i>C.sporogenes</i>
STĘŻENIE	1 000 ppm aktywnego chloru	10 000 ppm aktywnego chloru	1 000 ppm aktywnego chloru	2 000 ppm aktywnego chloru	1 000 ppm aktywnego chloru
CZAS EKSPOZYCJI	15 min.	15 min.	5 min.	15 min.	60 min.
1 tab.	1 litr wody	100 ml wody	1 litr wody	500 ml wody	1 litr wody
2 tab.	2 litry wody	200 ml wody	2 litry wody	1 litr wody	2 litry wody
5 tab.	5 litrów wody	500 ml wody	5 litrów wody	2,5 litra wody	5 litrów wody
10 tab.	10 litrów wody	1 litr wody	10 litrów wody	5 litrów wody	10 litrów wody

UWAGA! Preparatów chlorowych nie należy stosować do dezynfekcji moczu i wymiocin.

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

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY I DYSTRYBUTOR W POLSCE:

MEDILAB Sp. z o.o.
ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Polska
T: 085 747 93 00 • F: 085 747 93 01

Ulotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2503-05

SKŁAD CHEMICZNY

Każda tabletką o masie 5 g zawiera 1,7 g troklozenu sodu i uwalnia 1 g aktywnego chloru (1 000 ppm)

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Powierzchnie niezanieczyszczone substancjami organicznymi:

- 15 minut – 1 000 ppm: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (Polio, Adeno, Noro), sporobójczy (*B.subtilis*, *C.difficile*, *C.difficile* O27, *C.perfringens*)

Powierzchnie zanieczyszczone substancjami organicznymi:

- 15 minut – 10 000 ppm: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (Polio, Adeno, Noro), sporobójczy (*C.difficile*)
- 5 minut – 1000 ppm: bakteriobójczy, drożdżakobójczy, wirusobójczy (Adeno, Noro)
- 15 minut – 2 000 ppm: sporobójczy (*C.difficile*)
- 60 minut – 1 000 ppm: sporobójczy (*C.difficile*, *C.sporogenes*)

OPAKOWANIA

Chlor-Clean: puszka – 200 szt. tabletek