

JEŚLI CHCESZ MIEĆ PEWNOŚĆ

Medicarine

Chlorowy preparat dezynfekcyjny

Medicarine, zawierająca jako substancję aktywną chlor, jest preparatem o szerokim spektrum działania, mogącym znaleźć zastosowanie w każdym szpitalu

- ▲ Wysoce efektywna substancja aktywna
- ▲ Łatwa w stosowaniu
- ▲ Aktywna w obecności zanieczyszczeń organicznych



Medicarine

Chlorowy preparat dezynfekcyjny

Dlaczego Medicarine?

Preparat posiada szerokie spektrum działania. Właściwości dezynfekcyjne preparatu bazują na aktywnym chlorze. Może być stosowany w niskich stężeniach. Preparat ma postać tabletek co ułatwia przygotowanie roztworów o odpowiednim stężeniu. Stabilny roztwór pozwala na wszechstronne zastosowanie preparatu.

KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- Skuteczna dezynfekcja wszystkich zmywalnych powierzchni.
- Sprawdzona substancja aktywna. Szybkie działanie wirusobójcze i prątkobójcze - również w obecności wysokiego obciążenia substancją organiczną.

- Niski koszt roztworu.
- Łatwe dozowanie, nie wymaga stosowania pomocy aplikacyjnych ani urządzeń dozujących.
- Preparat może być stosowany w zakładach żywienia zbiorowego, kuchniach, kuchenkach oddziałowych. Po dezynfekcji powierzchnie kontaktujące się z żywnością należy koniecznie spłukać wodą zdatną do picia.
- Gotowy roztwór z tabletek, o ile nie zostanie zanieczyszczony i będzie przygotowany przy użyciu czystej wody wodociągowej, zachowuje aktywność przez co najmniej jeden dzień roboczy.

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	STĘŻENIE	CZAS DZIAŁANIA
Dezynfekcja nie zanieczyszczonych substancjami organicznymi zmywalnych powierzchni i przedmiotów przez zanurzenie. B, V, F	0,18 % co odp. 1.000 ppm aktywnego chloru	15 min.
Dezynfekcja nie zanieczyszczonych substancjami organicznymi zmywalnych powierzchni i przedmiotów przez zanurzenie. B, Tbc, V, F	0,36 % co odp. 2.000 ppm aktywnego chloru	15 min.
Dezynfekcja zmywalnych powierzchni zanieczyszczonych substancjami organicznymi. B, Tbc, V, F	1,08 % co odp. 6.000 ppm aktywnego chloru	15 min.
Zalewanie rozlanej krwi, wydzielin i wydaliny. B, Tbc, V, F	1,80 % co odp. 10.000 ppm aktywnego chloru	15 min.
Dezynfekcja sprzętu i tym podobnych przedmiotów zanieczyszczonych substancją organiczną. B, Tbc, V, F	0,72 % co odp. 4.000 ppm aktywnego chloru	30 min.
	1,08 % co odp. 6.000 ppm aktywnego chloru	15 min.
Clostridium difficile (warunki czyste i brudne)	1,80 % co odp. 10.000 ppm aktywnego chloru	15 min.
EN 1650 warunki czyste: działanie grzybobójcze	4 tab./10 l wody	15 min.
działanie drożdżobójcze	2 tab./10 l wody	15 min.
EN 1650 warunki brudne: działanie drożdżobójcze	4 tab./10 l wody	15 min.
EN 1276 działanie bakteriobójcze: warunki czyste	2 tab./10 l wody	5 min.
warunki brudne	4 tab./10 l wody	5 min.

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.
Pozwolenie MZ nr 0183/03 na obrót produktem biobójczym.
Środki dezynfekcyjne stosuj bezpiecznie. Przed użyciem zapoznaj się z etykietą produktu.

Ecolab Healthcare Europe
Clean. Safe. Healthy.

Ecolab Europe GmbH
Richtstrasse 7
CH-8304 Wallisellen, Zurich

Ecolab Sp. z o.o.
ul. Opolska 100, 31-323 Kraków
www.ecolab.pl

JEŚLI CHCESZ MIEĆ PEWNOŚĆ

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Do dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni i przedmiotów nie zanieczyszczonych substancjami organicznymi. Do dezynfekcji sanitariatów po ich uprzednim umyciu.
- Do dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni zanieczyszczonych substancją organiczną.
- Do dezynfekcji sprzętów i tym podobnych przedmiotów zanieczyszczonych substancją organiczną (np. basen, nerką, miską).
- Do dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni i przedmiotów przez zanurzenie nie zanieczyszczonych i zanieczyszczonych substancjami organicznymi.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

- Przygotować roztwór preparatu rozpuszczając 1 tabletkę w 1,5 l wody (działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze) lub 2 tabletki na 1,5 l wody (działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze). Przygotowanym roztworem zdezynfekować powierzchnię lub zanurzyć w nim dezynfekowane przedmioty, odczekać 15 minut.
- Przygotować roztwór preparatu rozpuszczając 6 tabletek w 1,5 l wody. Tak przygotowanym roztworem zmywać zanieczyszczone powierzchnie, odczekać 15 min. Rozlaną krew, wydzieliny, wydalinę zalać roztworem zawierającym 10 000 ppm po 15 min. zebrać jednorazowymi ręcznikami.
- Dezynfekowane przedmioty zanurzyć w uprzednio przygotowanym roztworze preparatu: 6 tabletek w 1,5 l wody - czas działania 15 min. lub 4 tabletki w 1,5 l wody - czas działania 30 min.
- Przygotować roztwór preparatu rozpuszczając 10 tabletek w 1,5 l wody. Po całkowitym rozpuszczeniu tabletek przeprowadzić dezynfekcję poprzez zmycie powierzchni preparatem. Dezynfekowane przedmioty (kaczka, basen) zanurzyć w roztworze. Czas działania 15 min. W przypadku powierzchni zanieczyszczonych roztwór po upływie czasu działania (15 min.) wraz z zanieczyszczeniami usunąć przy pomocy ręczników jednorazowych, a następnie przeprowadzić powtórna dezynfekcję przy pomocy roztworu preparatu Medicarine®.

SKŁAD

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

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

OPIS	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Pojemnik 300 tabletek x 2,72 g	6 szt.	3017290

OPINIE

Liczne badania mikrobiologiczne, wirusologiczne, toksykologiczne i ekologiczne - na Państwa prośbę chętnie udostępnimy opinie.