

JEDNOFAZOWE TABLETKI CHLOROWE DO MYCIA I DEZYNFEKCJI

Actichlor Plus

Wysoka skuteczność dezynfekcji

Tabletki o wysokiej skuteczności dezynfekcyjnej i wysokiej efektywności mycia dzięki zawartości anionowych tenzydów myjących.

- ▲ Przyjemny zapach
- ▲ Szeroki zakres stężeń
- ▲ Z dodatkiem substancji myjących
- ▲ Szerokie spektrum działania



Actichlor Plus

Wysoka skuteczność dezynfekcji

Dlaczego Actichlor Plus?

Preparat posiada dobre właściwości myjące dzięki zawartości specjalnych tenzydów nieulegających utlenieniu przez chlor i szerokie spektrum działania obejmujące bakterie, prątki gruźlicy (*Mycobacterium tuberculosis*), grzyby i wirusy (łącznie z wirusami Polio, Adeno, HBV, HCV, HIV). Szybko i całkowicie rozpuszczalne tabletki musujące zawierają aktywny chlor. Stabilne połączenie tenzydu z substancją aktywną zapewniają wszechstronne zastosowanie przy niskim stężeniu użytkowym.

KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- ▲ Skuteczna dezynfekcja wszystkich zmywalnych powierzchni. Możliwość dezynfekcji poprzez zanurzenie sprzętu, który nie jest zanieczyszczony substancją organiczną.

BEZPOŚREDNIE I POŚREDNIE UBOCZNE SKUTKI STOSOWANIA

Kontakt z oczami: Do poważnych objawów można zaliczyć: podrażnienie, łzawienie, zaczerwienienie. **Droga oddechowa:** Kontakt z produktami rozkładu może być niebezpieczny dla zdrowia. Poważne działania niepożądane mogą być opóźnione w stosunku do czasu ekspozycji. Używać tylko z odpowiednią wentylacją. W razie niewystarczającej wentylacji, należy nosić odpowiednią maskę. **Kontakt ze skórą:** Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach. **Droga pokarmowa:** nudności, bóle brzucha.

PIERWSZA POMOC

Kontakt z oczami: Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górną i dolną powiekę. Usunąć szkła kontaktowe, jeżeli są. Należy kontynuować płukanie, przez co najmniej 15 minut. Należy wezwać pomoc medyczną w przypadku dalszego występowania objawów lub w przypadku ich nasilania się. **Droga oddechowa:** Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli podejrzewa się, że opary wciąż są obecne ratownik powinien założyć właściwą maskę lub oddechowy aparat izolacyjny. Jeżeli osoba nie oddycha, oddycha nieregularnie lub gdy oddychanie ustało, wykwalifikowany personel powinien wykonać sztuczne oddychanie lub podać tlen. Może być niebezpiecznym dla osoby udzielającej sztuczne oddychania usta usta. Należy wezwać pomoc medyczną w przypadku dalszego występowania objawów lub w przypadku ich nasilania się. W przypadku utraty przytomności, należy ułożyć w pozycji do udzielania pierwszej pomocy i natychmiast wezwać pomoc medyczną. Zapewnić otwartą wentylację. Rozluźnić ciasną odzież, na przykład krawat, krawat lub pasek. **Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy:** Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Może być niebezpiecznym dla osoby udzielającej sztuczne oddychania usta usta.

| Instrukcja dozowania | | Actichlor Plus | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Ogólna dezynfekcja powierzchni (1 000 ppm) | Ilość tabletek | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Litry wody | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 10,0 |
| Plamy krwi, wydaliny, wydzieliny (10 000 ppm) | Ilość tabletek | | | | | 5 | | | | | 10 |
| | Litry wody | | | | | 0,5 | | | | | 1,0 |
| EN 13704 działanie sporobójcze (5 000 ppm) | Ilość tabletek | | | | | 5 | | | | | 10 |
| | Litry wody | | | | | 1,0 | | | | | 2,0 |
| EN 13704 działanie sporobójcze (10 000 ppm) | Ilość tabletek | | | | | 5 | | | | | 10 |
| | Litry wody | | | | | 0,5 | | | | | 1,0 |

- ▲ Możliwość jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni. Oszczędność czasu i pracy.
- ▲ Łatwość przygotowania roztworu, nie wymaga stosowania pomocy aplikacyjnych ani urządzeń dozujących.
- ▲ Sprawdzona substancja aktywna. Szybkie działanie wirusobójcze i prątkobójcze - również w obecności wysokiego obciążenia substancją organiczną.
- ▲ Tabletki do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, powierzchni i urządzeń (mających również kontakt z żywnością).
- ▲ Niski koszt roztworu.
- ▲ Długi okres trwałości.
- ▲ Pełne bezpieczeństwo użytkownika.

odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. W przypadku wystąpienia wymiotów, głowa powinna być utrzymywana nisko, tak aby wymiociny nie dostały się do płuc. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku utraty przytomności, należy ułożyć w pozycji do udzielania pierwszej pomocy i natychmiast wezwać pomoc medyczną. Zapewnić otwartą wentylację. Rozluźnić ciasną odzież, na przykład krawat, krawat lub pasek. **Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy:** Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Może być niebezpiecznym dla osoby udzielającej sztuczne oddychania usta usta.

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI PRODUKTU

Klasyfikacja odpadów produktu: 200129* (unikaj kontaktu z ciekami wodnymi i glebą, przekazać do utylizacji). Klasyfikacja odpadów opakowaniowych: 15 01 10* (opakowania opróżnione i wypłukane przekazać do recyklingu lub na składowisko komunalne, opakowania zanieczyszczone produktem opróżnić, zamknąć nakrętką i przekazać do utylizacji).

WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA:

Należy przechowywać w następującym zakresie temperatur: 0 do 25°C (32 do 77°F). Należy przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; z dala od niebezpiecznych materiałów (należy unikać dłuższego kontaktu preparatu z narzędziami stalowymi), napojów i jedzenia. Trzymać oddzielnie od kwasów. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym, aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY

Ecolab Sp. z o.o. ul. Opolska 100, 31-323 Kraków, tel. 12 2616100
Telefon alarmowy 042/6579900, 042/6314767 Instytut Medycyny Pracy w Łodzi, www.ecolab.pl

TABLETKI CHLOROWE DO MYCIA I DEZYNFEKCJI

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Ogólna dezynfekcja powierzchni, również do dezynfekcji przez zanurzenie basenów, kaczek itp. (1 000 ppm) / Actichlor Plus 1 tabl. / 1 l wody, Spektrum: B, F, V, Tbc.
- Plamy krwi, wydaliny, wydzieliny, (10 000 ppm) / Actichlor Plus 10 tabl. / 1 l wody, Spektrum: B, F, V, Tbc.
- *Clostridium difficile* (R 027). (10 000 ppm) / Actichlor Plus 10 tabl. / 1 l wody.
- EN 13704 działanie sporobójcze: 5 tab./1 l wody (5 000 ppm): 10 min. lub 10 tab./1 l wody (10 000 ppm): 5 min.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

- Przetrzeć lub zmyć powierzchnię, dezynfekowane przedmioty (kaczka, basen) zanurzyć w roztworze. Czas działania 15 min. W przypadku mycia - dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością i/lub środkami żywienia zwierząt po zakończeniu procesu wszystkie powierzchnie mające kontakt z preparatem należy dokładnie spłukać wodą.
- Po całkowitym rozpuszczeniu tabletek przeprowadzić dezynfekcję poprzez zalanie roztworem dezynfekowanego miejsca. Pozostawić na co najmniej 15 minut i usunąć używając ręczników jednorazowych. Następnie przeprowadzić dezynfekcję powierzchni z użyciem preparatu Actichlor i wytrzeć powierzchnię wilgotnym ręcznikiem jednorazowym. Wszystkie pozostałe odpady odpowiednio zabezpieczyć i przekazać do utylizacji.
- 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 powtórny dezynfekcję przy pomocy roztworu preparatu Actichlor Plus.

SKŁAD

Każda tabletki preparatu Actichlor Plus o masie 4,10 g zawiera jako substancję aktywną 1,7 g troklozenu sodu. 100 g produktu zawiera następujące ilości substancji czynnych: 41,4 g troklozenu sodu.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

| OPIS | ILOŚĆ | KOD PRODUKTU |
|----------------------------|--------|--------------|
| Pojemnik 150 tabl. x 4,1 g | 6 szt. | 3053530 |

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Środki dezynfekcyjne stosuj bezpiecznie. Przed użyciem zapoznaj się z etykietą produktu. Pozwolenie MZ nr 2791/05 na obrót produktem biobójczym.