



Titan Chlor Plus Tablets

Tabletki na bazie aktywnego chloru z dodatkiem tenzydów anionowych do mycia i dezynfekcji urządzeń oraz wodoodpornych powierzchni, szczególnie w obiektach służby zdrowia

Zastosowanie

- ✓ do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni zmywalnych oraz przedmiotów nieza-nieczyszczonych i zanieczyszczonych substancjami organicznymi zarówno mających jak i nie mających kontaktu z żywnością (w zakładach żywienia zbiorowego, kuchniach, kuchenkach oddziałowych);
- ✓ możliwość zanurzania w roztworach w celu dezynfekcji kacek, basenów i sprzętu jednorazowego;
- ✓ do dezaktywacji rozlanej krwi i innych wydzielin i wydaliny;

Właściwości

- ✓ szerokie spektrum mikrobiologiczne - preparat posiada potwierdzone działanie wobec *Listeria monocytogenes*, *Campylobacter jejunii* i *Salmonella Enterica* oraz *Clostridium difficile* i Murine norowirus;
- ✓ aktywny zarówno w warunkach czystych jak i w obecności zanieczyszczeń organicznych;
- ✓ oparty na jednej z najbardziej powszechnych i sprawdzonych substancji- aktywnym chlorze;
- ✓ łatwe i precyzyjne przygotowanie roztworów roboczych, bez konieczności stosowania urządzeń dozujących;
- ✓ myje i dezynfekuje w jednym kroku, pozostawiając tym samym higienicznie czyste powierzchnie;

Sposób użycia

1. Przygotować roztwór roboczy preparatu, rozpuszczając odpowiednią liczbę tabletek w zimnej wodzie (1 tabletkę w 1 L wody daje roztwór o stężeniu 1000 ppm aktywnego chloru).
2. Przygotowany roztwór nanieść równomiernie na powierzchnie, przy pomocy ścierki, szczotki lub mopa.
3. Roztwór pozostawić na powierzchniach na określony czas, do przereagowania.
4. Spłukać tam gdzie to jest potrzebne.
5. Pozostawić do wyschnięcia.

Po dezynfekcji, powierzchnie i urządzenia mające bezpośredni kontakt z żywnością, dokładnie spłukać wodą przeznaczoną do spożycia. Przygotować nowy roztwór roboczy w razie zaniku zapachu chloru lub silnego zabrudzenia roztworu.

Preparat przebadany wg normy
EN17126 na *Cl. Difficile* rybotyp 027





Titan Chlor Plus Tablets

Skuteczność mikrobójcza

norma EN	działanie	mikroorganizmy	czas kontaktu	stężenie	warunki
EN 14476	wirusobójcze	Adenovirus type 5, Poliovirus type 1, Murine norovirus strain S99	15 min	1000 ppm	czyste
EN 14476	wirusobójcze	Adenovirus type 5, Poliovirus type 1, Murine norovirus strain S99	15 min	2000 ppm	brudne
EN 13624	grzybobójcze	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis (niger)	15 min	1000 ppm	czyste
EN 13624	grzybobójcze	Candida albicans	15 min	2000 ppm	brudne
EN 13704	sporobójcze	Clostridium difficile	5 min	1000 ppm	czyste
EN 13704	sporobójcze	Clostridium difficile	15 min	2000 ppm	brudne
prEN 17126	sporobójcze	Clostridium difficile rybotyp 027	5 min	1000 ppm	czyste
EN 13727	bakteriobójcze	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	15 min	1000 ppm	czyste
EN 13727	bakteriobójcze	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	15 min	2000 ppm	brudne
EN 14348	prątkobójcze	Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae	15 min	1000 ppm	czyste
EN 14348	prątkobójcze	Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae	15 min	2000 ppm	brudne

Warunki przechowywania

Magazynować wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Przechowywać w chłodnym miejscu, w zamkniętym pojemniku z dala od żywności, napojów i środków żywienia zwierząt. Wchodzi w reakcje z kwasami uwalniając toksyczny gazowy chlor. Nie przechowywać razem z kwasami.

Środki ostrożności

Uwaga: Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

Informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Titan Chlor Plus Tablets, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.

Postępowanie z odpadami

Skoncentrowana zawartość lub zanieczyszczone opakowane powinny zostać zutylicowane przez certyfikowanego odbiorcę lub zgodnie z miejscowym pozwoleniem. Odprowadzenie do ścieków nie jest wskazane. Oczyszczone opakowanie nadaje się do odzysku energii lub recyklingu w zgodzie z lokalnie obowiązującym prawem.

Data ważności

24 miesiące od daty produkcji (na opakowaniu).

Skład

Jedna tabletką 3,25 g to ok. 1,7 g aktywnego chloru, 100 g produktu zawiera 52,3 g troklozenu sodu.

Certyfikaty i atesty

Preparat Titan Chlor Plus Tablets uzyskał pozwolenie URPL nr 6473/15 na obrót produktem biobójczym.

Opakowanie handlowe

Zakręcany, szczelny pojemnik 200 tabletek. Numer katalogowy: 7518698 Titan Chlor Plus Tablets 6x200pc

Stabilność roztworu roboczego

Przechowywany w temperaturze otoczenia i bez dostępu do światła, roztwór roboczy Titan Chlor Plus Tablets zachowuje trwałość i skuteczność do 7 dni.