



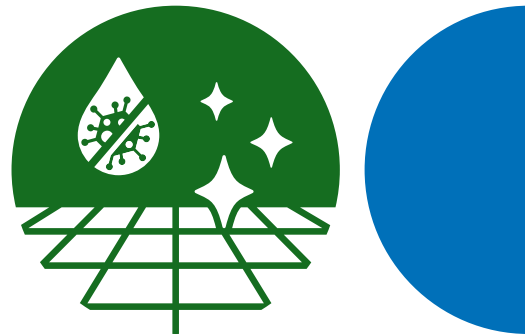
Titan[®] Chlor Plus Tablets

Tabletki na bazie aktywnego chloru do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz różnego rodzaju wyposażenia pomieszczeń.

- szerokie spektrum biobójcze w krótkim czasie działania
- dodatkowa skuteczność wobec szczepów opornych
- pełne działanie wiruso- i sporobójcze
- idealne do dezaktywacji zanieczyszczeń organicznych
- doskonałe właściwości myjące
- łatwe przygotowanie roztworów roboczych

Preparat do użytku profesjonalnego.
Produkt biobójczy - pozwolenie
nr 6473/15 (Kat. I, gr. 2 i 4)

Titan® Chlor Plus Tablets



**Tabletki na bazie aktywnego chloru
do dezynfekcji i mycia powierzchni
oraz różnego rodzaju wyposażenia pomieszczeń.**

PODSTAWOWE CECHY

- wykazuje szerokie spektrum biobójcze: bakterio-, drożdżako-, grzybo- i prątkobójczy oraz działanie wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) i sporobójcze (B.subtilis, C.difficile, C.difficile R027) potwierdzone badaniami
- dodatkowo przebadany zgodnie z normą EN 17126
- wykazuje dodatkową skuteczność biobójczą wobec szczepów opornych: L.monocytogenes, C.jejunii, S.enterica
- polecany również do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością
- stężenie: min. 1000 ppm; czas działania: min. 5 min.
- stabilność nieużywanego roztworu roboczego - min. 1 dzień
- zalecany do dezaktywacji plam krwi, wydzielin, wydalnin oraz innych zabrudzeń organicznych
- możliwość zanurzania przedmiotów w roztworach w celu dezynfekcji, np. kacek i basenów
- doskonałe właściwości myjące dzięki zawartości tenzydów myjących

SKŁAD CHEMICZNY

100 g płynu zawiera:
troklozen sodowy (523 g/kg), tenzydy myjące.
Każda tabletką o masie 3,25 g zawiera 1,7g aktywnego chloru.

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Preparat wykazuje działanie:
bakterio-, drożdżako- grzybo-, prątkobójcze
- w 15 min. oraz pełne działanie wirusobójcze
(Polio, Adeno, Noro) i sporobójcze
(C.difficile, C.difficile R027 - 5 min.,
B.subtilis -10 min.) - 15 min.

OPAKOWANIA

Titan® Chlor Plus Tablets:
puszka - 200 szt. tabletek

INSTRUKCJA UŻYCIA

Produkt do użytku profesjonalnego.
Stosować w wodnych roztworach roboczych.

1. Odpowiednią liczbę tabletek (zgodnie z tabelą dozowania) rozpuścić w zimnej wodzie wodociągowej. Aby uzyskać roztwór roboczy o zawartości 1000 ppm aktywnego chloru należy rozpuścić 1 tabletkę w 1 l wody.
2. Odczekać aż tabletki dokładnie się rozpuszczą, roztwór delikatnie zamieszać.
3. Nanosić na powierzchnie za pomocą ścierki lub mopa.
4. Powierzchnie dokładnie zmyć roztworem. Dezynfekowane przedmioty zanurzyć w roztworze. Odczekać wymagany czas ekspozycji.
5. Powierzchnie pozostające w kontakcie z żywnością po przeprowadzonej procedurze dezynfekcyjnej należy zmyć dodatkowo wodą zdatną do picia.

	Powierzchnie czyste: niezanieczyszczone organicznie		Powierzchnie brudne: zanieczyszczone organicznie		
SPEKTRUM BIOBÓJCZE	B (L.monocytogenes, C.jejunii, S.enterica), F (A.brasiliensis), Tbc, V (Polio, Adeno, Noro), S (C.difficile, C.difficile R027)	B.subtilis	B (L.monocytogenes, C.jejunii, S.enterica), F (A.brasiliensis), Tbc, V (Polio, Adeno, Noro), S (C.difficile)	B.subtilis	C.difficile R027
STĘŻENIE	1 000 ppm (1 tab./1l wody)	2 000 ppm (2 tab./1l wody)	2 000 ppm (2 tab./1l wody)	2 000 ppm (2 tab./1l wody)	5 000 ppm (5 tab./1l wody)
CZAS EKSPOZYCJI	15 min.	10 min.	15 min.	60 min.	5 min.
1 tab.	1 l wody	500 ml wody	500 ml wody	500 ml wody	200 ml wody
2 tab.	2 l wody	1 l wody	1 l wody	1 l wody	400 ml wody
5 tab.	5 l wody	2,5 l wody	2,5 l wody	2,5 l wody	1 l wody
10 tab.	10 l wody	5 l wody	5 l wody	5 l wody	2 l wody

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

Postępowanie z odpadami

Skoncentrowana zawartość lub zanieczyszczone opakowanie powinno zostać zutyliizowane 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.

Warunki przechowywania

Magazynować wyłączenie 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 reakcję z kwasami uwalniając toksyczny gazowy chlor. Nie przechowywać razem z kwasami.

Środki ostrożności i pierwsza pomoc

Informacje ogólne:

Objawy zatrucia mogą wystąpić nawet po kilku godzinach. Kontrola lekarska niezbędna jest co najmniej przez 48 godzin po zdarzeniu.

W przypadku nieregularnego lub zatrzymanego oddechu zastosować sztuczne oddychanie.

Wdychanie: w przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza. **Kontakt przez skórę:** zmyć skórę dużą ilością letniej, łagodnie płynącej wody. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza. **Kontakt z oczami:** natychmiast delikatnie przepłukać oczy letnią wodą, płucać kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. W przypadku pojawienia się lub utrzymującego się podrażnienia zgłosić się do lekarza. **Pożłknięcie:** wypłukać usta. Natychmiast wypić 1 szklankę wody. Odczekać. Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Dodatkowe 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.

PARTNER STRATEGICZNY I DYSTRYBUTOR W POLSCE:

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

Ulotka informacyjna - opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2402-04

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY W POLSCE:

Diversey Polska Sp. z o. o.,
02-305 Warszawa • Al. Jerozolimskie 134
T: 22/328-10-00

WYTWÓRCA:

Diversey Europe Operations B.V.
Maarssebroeksedijk 2 • 3542 DN Utrecht
The Netherlands • diversey.com



medilab.pl