

Link do produktu: <http://waterpure.pl/podchloryn-sodu-p-2335.html>

Podchloryn sodu

Cena	425,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	NaClO2
Kod producenta	C0000060
Producent	PL

Opis produktu

Podchloryn sodu, NaClO₂

Zastosowanie i właściwości

Dezynfekcja podchlorynem sodu należy obecnie do najczęściej stosowanych metod dezynfekcji wody, instalacji wody pitnej, instalacji wody grzewczej, urządzeń, butelek i przedmiotów.

Jest to jednocześnie bezpieczna i skuteczna metoda usuwania szkodliwych bakterii, drobnoustrojów, grzybów, wirusów oraz glonów.

Można stosować go w sadownictwie w celu zwalczania chorób atakujących drzewa i krzewy.

Najlepiej dokonywać tego na wiosnę lub jesień.

Dla hodowców warzyw i owoców ważne jest przechowywanie nietrwałych zbiorów.

Ma to największe znaczenie w przypadku ogórków, pomidorów, sałat, słodkiej papryki czy kalafiora.

Podchloryn sodu służy do dezynfekcji warzyw na etapie ich mycia.

Podobnie zabezpiecza się palety i skrzynie-palety do przechowywania plonów.

Związek ten przydaje się również na kurzych fermach do usuwania zabrudzeń i mycia klatek.

Substancja zyskała również popularność w branży piwowarskiej, ponieważ wykorzystuje się ją do wyjaławiania aparatury, od której zależy prawidłowy rozwój drożdży.

Nie sposób nie wspomnieć o stomatologii, gdzie podchloryn sodu stosowany jest do leczenia kanałowego.

- dezynfekcja uzdatniania wody pitnej
- dezynfekcja wód kanielowei
- dezynfekcja wód technologicznej
- dezynfekcja wód obiegowej i wody chłodniczej
- dezynfekcja studni
- dezynfekcja uciek wód
- usuwanie biofilmu w instalacjach wodnych
- usuwanie alg w instalacjach wodnych
- usuwanie mchu i glonów
- usuwanie odorku z szamb lub innych miejsc tego typu
- neutralizacja toksyn
- dezynfekcja warzyw i owoców
- dezynfekcja ziarna
- dezynfekcja wód do mycia instalacji, aparatury, zbiorników, urządzeń
- dezynfekcja butelek i pojemników
- dezynfekcja ścieków
- dezynfekcja odpadów przemysłowych
- dezynfekcja w szpitalach
- dezynfekcja budynków rolnych (ferm drobiarskich, chlewni...)
- dezynfekcja budynków na powodziach
- dezynfekcja i środki czyszczące w gospodarstwach domowych (łazienki, WC, toalety, miski ustępowe)
- do zastosowań laboratoryjnych przez dentystów np. przy leczeniu kanałowym
- wvhielanie w przemyśle nanierniczym i włókienniczym
- do oprysków drzewek w sadach
- stosowany w przemyśle drzewnym (np. zabezpieczanie więźby dachowej)

Efekt bakteriobójczy uzyskujemy po 5 minutach (temp. 20°C).

Efekt grzybobójczy uzyskujemy po 15 minutach (temp. 20°C).

Dozowanie:

Dokładne dawkowanie podchlorynu sodu uzależnione jest od wielkości pomieszczenia lub akwenu.

Dozowanie ręczne: pierwsze stosowanie 30-35 ml / 1m³, następnie cyklicznie co 1-2 dni - 10-20 ml / 1m³ wody.

Warto przy tym pamiętać, że substancja ta najlepiej działa w określonych warunkach kwasowo-zasadowych i temperaturowych.

Optymalnie jest, gdy woda ma ok. 18 stopni Celsjusza i pH zbliżone do obojętnego (7-7,4).

Przy powierzchniach płaskich zaleca się wykorzystywanie roztworu 1,5%.

Po każdej dezynfekcji należy sputkać związek chemiczny dużą ilością wody.
Przy korzystaniu z wyższych stężeń, nie wolno zapominać o zasadach bezpieczeństwa w tym np. wietrzenia pomieszczeń, w którym użyto podchloryn sodu.

Dane techniczne

wygląd zewnętrzny: jasnożółta ciecz
zawartość aktywnego chloru: ok. 14% (177,5 g/l - 130,8 g/l)
rozpuszczalność w wodzie: nieograniczona
Atest PZH: TAK

Wpływ na środowisko naturalne

Preparat nie wpływa negatywnie na środowisko naturalne.
Woda zawierająca wskazane dawki preparatu może być podawana do ścieków.

Sposób postępowania, należy pamiętać o:

wentylacji pomieszczeń zamkniętych
w możliwym kontakcie z materiałami łatwopalnymi zachować szczególną ostrożność
przed zastosowaniem na większym obszarze najpierw zastosować na mniejszej powierzchni w ramach testu
podchloryn sodu trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt
produkt nie powinien być stosowany bezpośrednio na żywność, trawniki w pobliżu krzewów i drzew (w ochronie sadów tylko do użytku profesjonalnego).

Pakowanie:

1 szt. = kanister z tworzywa sztucznego 39kg.

Wysyłka:

Przed dokonaniem zakupu prosimy o zapytanie o dostępność !

Ze względów bezpieczeństwa, oraz bezpieczeństwa dostawy, preparaty chemiczne w kanistrach 39kg wysyłane są wyłącznie na pół paletach.

Na pół paletce wysyłamy maksymalnie 4 opakowania chemii w kanistrach po 39kg.

Wysyłka na pół paletach do 156kg.

Wysyłka na paletach do 1000kg.

Przesyłki pół paletowe i paletowe nie są realizowane w opcji za pobraniem !

Zdjęcia informacyjne

SERWIS POZNAŃ: 601 818 772 ; 502 187 540