

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/podchloryn-sodu-stabilizowany-do-dezynfekcji-chlorem-35-kg-p-3313.html>



Podchloryn Sodu Stabilizowany do dezynfekcji chlorem 35 kg

Cena brutto	180,00 zł
Cena netto	146,34 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	20 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	CH35
Producent	Bassau
Pojemność	35 kg

Opis produktu

CHLOR-STAB - Podchloryn Sodu Stabilizowany do dezynfekcji chlorem 35 kg

Podchloryn sodu ze stabilizatorem przedłużającym okres przydatności roztworu. Chlor-stab służy do dezynfekcji powierzchni, wody basenowe oraz wody pitnej. Nie działa agresywnie na inne tworzywa, nie zapycha przewodów i zaworów dozujących. Nie wymaga rozcieńczenia.

Okres przydatności: 6 miesięcy od daty produkcji.

Zastosowanie:

Chlorowanie wody basenowej: preparat dozować bezpośrednio z pojemnika lub kanistrów przy użyciu pompy dozującej. Przed zastosowaniem chloru sprawdzić testerem wartość pH która powinna mieścić się w granicach 7,2 - 7,4. Skorygować odczyn chloru wolnego do 0,3 - 0,5 mg/l (660 ppm). Roztwór ma działanie bakteriobójcze oraz grzybobójcze przy stężeniu od 4 g/l.

Dezynfekcja wody pitnej: Zgodnie z Rozporządzeniem MZ dotyczącym wody przeznaczonej do spożycia, dozowanie powinno odbywać się za pomocą pompy i stacji pomiarowo- regulacyjnej. Prawidłowe stężenie chloru wolnego w wodzie to 0,3 mg/l.

Dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia

zwierząt: przed użyciem umyć powierzchnię. Stosować tylko w miejscach odpornych na działanie alkalicznych, w pomieszczeniach wentylowanych. Stężenie 0,3 % w temp. 20 st C.

- 5 minut - bakterie
- 15 minut - grzyby

Po oczyszczeniu powierzchni, pomieszczenie przewietrzyć aż zniknie zapach chloru. Po wymaganym czasie obszar sflukać wodą pitną.

Środki ostrożności!

- przechowywać pod zamknięciem, chronić przed dziećmi,
- zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody,
- chronić drogi oddechowe,
- w razie wypadku lub złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem,

- nie mieszać z kwasami.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H290 - Może powodować korozję metali

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH031 - W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

Zwroty określające środki bezpieczeństwa:

P260 Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu.

P301+P330+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P303+P361+P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].

P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć szkła kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P405 - Przechowywać pod zamknięciem.