

CHLORAMINA T

UNIWERSALNY ŚRODEK DEZYNFEKCYJNY

Uniwersalny środek dezynfekcyjny w postaci proszku o szerokim zakresie zastosowania. Charakteryzuje się niezwykle niezawodnością oraz długoletnim magazynowaniem bez obniżenia właściwości dezynfekcyjnych. Służy do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów w służbie zdrowia i higienie komunalnej, w higienie weterynaryjnej oraz do dezynfekcji wody pitnej. Może służyć również do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów mających kontakt z żywnością.

Substancja czynna: chloramina T (sól sodowa) 81% (810 g/kg)

Spektrum działania: bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, prątkobójczy

Instrukcja stosowania:

Do dezynfekcji stosować środek rozcieńczony wodą o temperaturze 20-25 °C do uzyskania odpowiedniej koncentracji roztworu. Roztwór 1 % przygotować przez rozpuszczenie 100 g środka w 10 l wody. Mocno zanieczyszczone przedmioty i powierzchnie należy najpierw oczyścić mechanicznie a następnie dezynfekować.

Zastosowanie	Stężenie roztworu	Dawka na 1l wody	Czas działania
Dezynfekcja powierzchni w służbie zdrowia i higienie komunalnej (bakterie, grzyby, wirusy)	1 %	10g	30 min
Dezynfekcja w środowisku z możliwym występowaniem prątków (TBC)	1 %	10 g	60 min.
Dezynfekcja powierzchni w praktyce weterynaryjnej i przemyśle spożywczym (bakterie, grzyby, wirusy, TBC)	2 %	20 g	30 min.
Dezynfekcja w środowisku ryzykownym.	3 %	30 g	30 min.
Dezynfekcja wody pitnej	10 g / 1000 lt.		30 min.

Przedmioty, które są w kontakcie z żywnością po zdezynfekowaniu należy opłukać wodą pitną.

SPOSÓB UŻYCIA

Po rozcieńczeniu wodą stosować jako środek dezynfekujący:

- Do ścian, podłóg i wykładzin ceramicznych, plastikowych i szklanych
- Do urządzeń sanitarnych – umywalek, wanien, muszli, sedesów
- Do mebli szpitalnych, naczyń, basenów, kaczek, sopluczek, nerek, kuwet, pojemników na odpady szpitalne zakaźne itp.
- Dezynfekcja wody pitnej

Ze względu na mocne działanie utleniające nie jest wskazane stosowanie preparatu wobec niezabezpieczonych powierzchni żelaznych (nie dotyczy stali nierdzewnych) i aluminiowych.

Środki ostrożności:

Uwaga! Nie należy stosować z innymi środkami. Może uwalniać toksyczne gazy (chlor).

R 22: Działa szkodliwie po połknięciu.

R 31: W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

R 34: Powoduje oparzenia.

R 42: Może powodować uczulenie w następstwie narażenia drogą oddechową.

S1/2: Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi

S 7: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

S 22: Nie wdychać pyłu.

S 26: Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S 36/37/39: Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

S 45: W wypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

Magazynowanie:

Przechowywać w suchych pomieszczeniach w odpowiedniej odległości od źródeł ciepła. Temperatura magazynowania od -20 do +30 °C. Nie należy długotrwale wystawiać na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego.

Likwidacja opakowań:

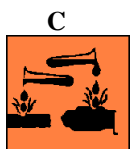
Opakowanie po dokładnym wypłukaniu może służyć do dalszego zastosowania. Uszkodzone opakowanie po wypłukaniu należy oddać do recyklingu.

Okres ważności: 5 lat od daty produkcji w oryginalnym opakowaniu oraz przy odpowiednim sposobie przechowywania.

Zawartość opakowania: 1 kg, 6 kg, 12 kg, 25 kg

Producent: BOCHEMIE, s.r.o., Lidicka 326, CZ – 735 95 Bohumin, tel. +420596 091 111, ww.bochemie.cz

Dystrybucja: BOCHEMIE POLAND Sp.z o.o., 40-246 KATOWICE, ul. Porcelanowa 10
tel.: 032 608 22 33, fax: 032 353 83 52, www.bochemie.pl



żrący

Pozwolenie Ministerstwa Zdrowia na obrót produktem biobójczym nr 2693/05.

Exp:

LOT:

UN 3263

Numer serii