



Uniwersalny środek dezynfekcyjny

Chloramin[®] T proszek

proszek

Zalety

- szerokie spektrum działania
- doskonały do obszarów wysokiego ryzyka
- stabilny i łatwy w transporcie
- skuteczny wobec *C. difficile*

Obszary zastosowania

Służy do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów w służbie zdrowia, higienie komunalnej i higienie weterynaryjnej.

Właściwości produktu

Uniwersalny środek dezynfekcyjny w postaci proszku o szerokim zakresie zastosowania. Spektrum działania: bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, prątkobójczy, sporobójczy.

Skuteczność mikrobiologiczna:

- Dezynfekcja powierzchni w służbie zdrowia i higienie komunalnej (bakterie, grzyby, wirusy) - 1% (10g/1l) - 30 min.
- Dezynfekcja w środowisku z możliwym występowaniem prątków (Tbc) - 1% (10g/1l) - 60 min.
- Dezynfekcja powierzchni w praktyce weterynaryjnej:
 - bakterie - 2% (20g/1l) - 30 min.
 - grzyby - 5% (50g/1l) - 30 min.
 - wirusy - 7% (70g/1l) - 30 min.
 - prątki (*M. avium*) - 5% (50g/1l) - 60 min.
 - Spory (*C. difficile*, *C. sporogenes*) - 4% (40g/1l) - 60 min.

Wskazówki dotyczące stosowania

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

Sposób użycia: Po rozcieńczeniu wodą stosować jako środek dezynfekujący do powierzchni nieporowatych:

- do ścian, podłóg i wykładzin ceramicznych, plastikowych i szklanych
- do urządzeń sanitarnych - umywalk, wanien, muszli, sedesów
- do mebli szpitalnych, basenów, kaczek, spluwaczek, nerek, kuwet, pojemników na odpady szpitalne zakaźne itp.



Chloramin[®] T proszek

proszek

Dane produktu

Substancja czynna: sól sodowa tosylchloramidu - chloramina T
zaw. 81% (810 g/kg)

Wskazówki szczególne

Przechowywać tylko w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Temperatura magazynowania od -20 do +30 st C. Nie należy długotrwale wystawiać na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego. Ze względu na mocne działanie utleniające nie jest wskazane stosowanie preparatu wobec niezabezpieczonych powierzchni żelaznych (nie dotyczy stali nierdzewnych) i aluminiowych. Okres ważności: 24 miesiące od daty produkcji.

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
Chloramin T 6 kg WR	1/Karton	319014
Chloramin T -CZ/SK/PL/GB- 1 kg WR	1/Karton	319069
Chloramin T 25 kg WR	1/Karton	70000064

Badania i informacje

Numer pozwolenie na obrót produktem biobójczym: 2693/05
Na życzenie dostarczymy niezbędne raporty dotyczące preparatu.



Firma Schulke CZ s.r.o. jest posiadaczem certyfikatów ISO 13485 oraz ISO 9001.

Podmiot odpowiedzialny
Schulke Polska Sp. z o. o.
Al. Jerozolimskie 132
02-305 Warszawa, Polska
Telefon +48 0 22 11-60-700
Telefax +48 0 22 11-60-701
www.schulke.pl
schulke.polska@schulke.com

Wytwórca
Schulke CZ, s.r.o.
Lidicka 445
735 81 Bohumin, Czechy
Telefon + 420 558 320 260
www.schulke.cz