



Tabletkowany uniwersalny środek na bazie aktywnego chloru przeznaczony do dezynfekcji zmywalnych powierzchni i przedmiotów

chloramix® DT tabletki tabletki dezynfekcyjne

Zalety

- łatwy w stosowaniu
- aktywny wobec zanieczyszczeń organicznych
- łatwe przygotowanie roztworu bez użycia urządzeń dozujących
- krótki czas działania

Obszary zastosowania

Uniwersalny środek, w postaci tabletek, na bazie aktywnego chloru przeznaczony do dezynfekcji materiału organicznego, zmywalnych powierzchni (podłogi, okładziny, boksy chłodnicze, stoły do przeróbki żywności, lądy do wydawania żywności, lądy) i przedmiotów (stoły, meble, łóżka, kłamki, pojemniki na odpady, WC, zlewy, grzebienie) w służbie zdrowia, w zakładach przetwórstwa spożywczego oraz w higienie komunalnej.

Właściwości produktu

Zastosowanie:

Dezynfekcja powierzchni w placówkach służby zdrowia, higienie komunalnej oraz przemyśle spożywczym
- obciążenie organiczne niskie - 1 tabletka / 5l wody - 15 min.
- obciążenie organiczne wysokie - 1 tabletka / 1,5l wody - 15 min.

Spektrum działania: preparat działa bakteriobójczo, grzybobójczo, prątkobójczo, sporobójczo i wirusobójczo.

Warunki czyste - spektrum działania

bakteriobójczo EN 13727 - 1 tabletka/5l wody - 5 min.
bakteriobójczo EN 13697 - 1 tabletka/10l wody - 15 min.
bakteriobójczo EN 16615 - 1 tabletka/3l wody - 15 min.
drożdżakobójczo EN 13697 - 1 tabletka/10l wody - 15 min.
drożdżakobójczo EN 16615 - 1 tabletka/3l wody - 15 min.
grzybobójczo EN 13697 - 1 tabletka/10l wody - 15 min.
wirusobójczo (adeno, polio, noro) EN 14476 - 1 tabletka/5l wody - 15 min.
prątkobójczo (M. avium, M. terrae) EN 14348 - 1 tabletka/5l wody - 30 min.

sporobójczo (C. difficile) EN 13704 - 10 tabletek/1,5l wody - 10 min.

sporobójczo (B. subtilis) EN 13704 - 1 tabletka/1,5l wody - 15 min.

Warunki brudne - spektrum działania

bakteriobójczo EN 13727 - 1 tabletka/1,5l wody - 15 min.

bakteriobójczo EN 13697 - 1 tabletka/5l wody - 15 min.

bakteriobójczo EN 16615 - 1 tabletka/1,5l wody - 5 min.

drożdżakobójczo EN 13624 - 1 tabletka/1,5l wody - 15 min.

drożdżakobójczo EN 13697 - 1 tabletka/5l wody - 15 min.

drożdżakobójczo EN 16615 - 1 tabletka/1,5l wody - 5 min.

grzybobójczo EN 13624 - 1 tabletka/1,5l wody - 15 min.

grzybobójczo EN 13697 - 1 tabletka/5l wody - 15 min.

wirusobójczo (adeno, polio, noro) EN 14476 - 1 tabletka/1,5l wody - 15 min.

bójczo wobec prątków (M. terrae) EN 14348 - 1 tabletka/1,5l wody - 15 min.

sporobójczo (C. difficile) EN 13704 - 10 tabletek/1,5l wody - 10 min.

sporobójczo (C. difficile) EN 17126 - 1 tabletka/1,5l wody - 15 min.

sporobójczo EN 17126 - 1 tabl./1,5l wody - 30 min.

Wskazówki dotyczące stosowania

Przygotowanie roztworu: rozpuścić w wodzie wymaganą do uzyskania oczekiwanego stężenia roztworu ilość tabletek. Powierzchnie wchodzące w kontakt z żywnością należy po dezynfekcji dokładnie zmyć pitną wodą. Dla jednoczesnego mycia i dezynfekcji można mieszać z neutralnym deterгентem.



chloramix[®] DT tabletki

tabletki dezynfekcyjne

Dane produktu

Substancja czynna: dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu
750g/kg
Zawartość aktywnego chloru: min 1,5g aktywnego Cl₂ /
tabletkę
pH roztworu 1% ok. 6
Prędkość rozpuszczania przy 25°C ok. 10 min.

Wskazówki szczególne

Przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w suchych, chłodnych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie magazynować w pobliżu źródeł ciepła. Zalecana temperatura magazynowania od -20 do +30°C. Nie przechowywać w opakowaniach metalowych.

Data ważności: 3 lat od daty produkcji.

Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
Chloramix DT tabl. 3,3gx300 ST 1 kg DS	6/Karton	319022

Badania i informacje

Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 0620/04
Na życzenie dostarczymy niezbędne raporty dotyczące preparatu.

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.
Lidická 445
735 81 Bohumin, Czechy
Telefon + 420 558 320 260
www.schulke.cz