

SANOX[®] 3D




SUCITESA

Karta techniczna

Bakterio i grzybobójczy/a. Kosz sanitarny.

Dezynfekuje, dezodoryzuje i osusza. Zapobiega kapaniu i nieprzyjemnym czynnościom obsługowym. Przekształca odpady w zwykłe śmieci.

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Wygląd: Produkt w proszku
Kolor: Biały
Zapach: Charakterystyczny

pH:  6
Gęstość: No aplic.

Format opakowania: units

Skład jakościowy:

Ingredients. Dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu 25,1% (13,94% aktywnego chloru).
Substancje pomocnicze qs 100%.



Zastosowanie:

■ Firmy/Instytucje:

Hotele. Restauracje. Centra handlowe. Biura. Ośrodki zdrowia. Centra edukacyjne. Instalacje sportowe. Ośrodki wypoczynkowe. Ogólnie, wszystkie rodzaje zakładów i instytucji, zarządzanych zgodnie z wymogami higieny profesjonalnej.

■ Obszary zastosow

Można stosować do: Łazienki, toalety. Łazienki i toalety.

Dawka:



Monodosis

Pojemniki sanitarne

Rejestry:

Akredytacje:



Kod: 315313

Suministros Científicos Técnicos, S.A.U.

C/ Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210
Barberà del Vallés (Barcelona) – España (Spain) - Tel.
902 121411 - Fax. 902 121419

Wersja/Data: 2/ 28/05/2013

Język: PLK **Strona:** 1 / 2

Informacja orientacyjna w celach handlowych. Postępuj zgodnie ze wskazówkami etykiety i karty charakterystyki dotyczącymi prawidłowego postępowania się i stosowania produktu. Skontaktuj się z naszym Działem Technicznym w celu rozwiązania wszelkich

Instrukcja użycia:

PRZED UŻYCIEM PRODUKTU NALEŻY PRZECZYTAĆ Z UWAGĄ ETYKIETĘ . W celu uniknięcia ryzyka dla osób i środowiska naturalnego, należy przestrzegać wskazówek dotyczących użytkowania . Produkt spełnia normę UNE-EN 13697 w warunkach czystości . Środek antyseptyczny i dezynfekujący . Sprawdzono aktywność bakteriobójczą i grzybobójczą chemicznych środków antyseptycznych i dezynfekujących, stosowanych w produktach żywnościowych, przemyśle, gospodarstwach domowych oraz instytucjach użyteczności publicznej. Nie stosować na żywności ani na sprzętach kuchennych. Nie używać na powierzchniach, na których się przygotowuje, podaje wzgl. konsumuje żywność. . Nie mieszać z żadnym innym produktem chemicznym. Nie można mieszać produktu z czynnikami utleniającymi, materiałami reakcyjnymi, kwasami, materiałami z ekstremalnym pH ani produktami łatwopalnymi. . Produkt w proszku. Do zastosowania przez personel. Wskazówki dot. stosowania produktu w kontakcie ze środkiem dezynfekującym: Pojemniki sanitarne. Stosowanie ręczne. Otworzyć SANI-BOX i założyć jednorazowe "łatwe zamknięcie" na worki na śmieci. Wsypano do wewnątrz zawartość mieszka SANIX-3D i zamknąć wieczko.. Dodać mieszek przy każdej wymianie worka albo co 30 dni, gdy się go nie wymienia.. Następstwem zatrucia może być: . Podrażnienie oczu, skóry, błon śluzowych, dróg oddechowych i przewodu pokarmowego. Ból brzucha, biegunka, mdłości, wymioty. . Pierwsza pomoc: . Usunąć osobę ze skażonego obszaru. Zdjąć poplamione lub opryskane ubranie. Wymyć oczy wielką ilością wody przez co najmniej 15 minut . Nie zapomnieć o usunięciu soczewek kontaktowych . Wymyć skórę znaczną ilością wody z mydłem, nie szorować . Zapewnić pacjentowi odpoczynek. Zachować temperaturę ciała. Sprawdzać oddychanie . Jeżeli jest to konieczne, zastosować sztuczne oddychanie . Jeżeli osoba jest nieprzytomna, położyć ją na boku z głową poniżej reszty ciała i póługiętymi kolanami. Przewieźć osobę zatrutą do szpitala i, jeżeli to możliwe, okazać etykietę lub opakowanie. NIE POZOSTAWIAC OSOBY ZATRUTEJ BEZ OPIEKI. Rady terapeutyczne dla lekarzy i personelu służby zdrowia:. Kontrola hydroelektrolityczna.. Leczenie objawowe.

Informacja dodatkowa:

PRÓBY SKUTECZNOŚCI PRODUKTÓW DEZYNFEKUJĄCYCH: Sprawdzono aktywność bakteriobójczą i grzybobójczą chemicznych środków antyseptycznych i dezynfekujących używanych w produktach żywnościowych, przemysłowych, w domach rodzinnych i w instytucjach użyteczności publicznej.

Zgodnie z normą EN-ISO 13697, produkt SANIX-3D przy stężeniu 2,5% posiada działanie bakteriobójcze po upływie 5 minut, w temperaturze 20°C (roztwór wodny albuminy wołowej 0,3 g/l) dla następujących szczepów: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli y Enterococcus hirae.

Zgodnie z normą EN-ISO 13697, produkt SANIX-3D przy stężeniu 0,5% posiada działanie grzybobójcze po upływie 15 minut dla następujących szczepów: Aspergillus Niger y Candida Albicans

Kod: 315313

Suministros Científicos Técnicos, S.A.U.

C/ Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210
Barberà del Vallés (Barcelona) – España (Spain) - Tel.
902 121411 - Fax. 902 121419

Wersja/Data: 2 / 28/05/2013

Język: PLK Strona: 2 / 2

Informacja orientacyjna w celach handlowych. Postępuj zgodnie ze wskazówkami etykiety i karty charakterystyki dotyczącymi prawidłowego postępowania się i stosowania produktu. Skontaktuj się z naszym Działem Technicznym w celu rozwiązania wszelkich