

REFILL SURFABAC CAPS Dr19a 24x5ML (+ 1 VERSTUIVER & TRIGGER GRATIS)



SURFABAC is een bacteriedodend contactontsmettingsmiddel met een zeer breed spectrum, dat definitief de oorzaken verwijdert van de infectie die kan worden aangetroffen in instellingen voor gezondheidszorg en rust, recreatiecentra en de voedingsindustrie

(Compatibel met HACCP).

Winkels en voedingsmiddelenindustrie: ontsmetting van de ruimten, vloeren en productie en transport materialen Ziekenhuizen - gemeenschappen en horeca: algemene reiniging en ontsmetting van de gebouwen, bijgebouwen, keukens, badkamers, voorraadruimten, vuilnisbaklokken, kelders, enz. ...

Fokkerijen: ontsmetting van de lokalen en van het fokkerijmateriaal voor kleine en grote dieren, met uitzondering van de melkveebedrijven.

Zwembaden: algemene reiniging en ontsmetting van vloeren, gangen, blokhokken, douches en toiletten, ontvetten van stoepranden en wanden van zwembaden (niet gebruiken in zwembadwater)



EIGENSCHAPPEN

Zijn originele formule, zonder geur, laat geen enkele geur na op oppervlakken en materiaal die net ontsmet werden. Dat is een groot voordeel in de voedingsindustrie en in de witte zone of de steriele zone

Vernietigd micro-organismen: bacteriën : Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Enterococcus hirae, Streptococcus faecalis, Mycobacterium smegmatis

GEBRUIKSAANWIJZING

Vul de fles met water (480ml)

Schroef en schud de caps

Plaats de spuitkop erop

Minimale toepassingsperiode van 5 minuten.

In het geval dat de oppervlakken en de behandelde materialen in aanraking komen met levensmiddelen, dranken en grondstoffen, is het noodzakelijk om ze zorgvuldig te spoelen met water na de toepassingsperiode

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad

Symbool Xi - IRRITEREND – A Klasse Verkoop gereserveerd voor geregistreerde verkopers, gebruik gereserveerd voor geautoriseerde gebruikers en degene die het product gebruiken om een zorginstelling, een sportcentrum of voedingsindustrie beheren

DOSERING

1% (10ml/L).

Fysieke toestand	Vloeistof
pH	12
Dichtheid	1,040 kg/l (20 °C)
Oplosbaarheid	Volledig oplosbaar