



Informace o výrobku

RYCHLÁ DEZINFEKCE OTŘENÍM

Dezinfekční prostředek hotový k použití pro inventář a plochy

- Neobsahuje aldehyd
- Neobsahuje fenol
- Vůně: svěží, citrónová svěží, vanilka, květy broskvoně, zelené jablko



BEZPEČNOST DANÁ KVALITOU

CE 0124



Typ preparátu

Dezinfekce otřením UNIGLOVES je vysoce výkonný preparát pro rychlou dezinfekci zdravotnických produktů a zařízení, hotový k okamžitému použití a vyvinutý podle nejnovějších technologií na bázi fenolu a QUATS, působící ve smyslu zákona o zdravotnických produktech.

Oblasti použití:

Dezinfekce otřením UNIGLOVES je vhodná pro všechny oblasti praxe a nemocnice:

- Všechny dermatologické lékařské oblasti
- Ošetrovny, operační stoly, lékařské vybavení atd.
- Dezinfekce malých zařízení

Aplikace:

Dezinfekční prostředek ve spreji (na otření) UNIGLOVES se nastříká na dezinfikované plochy nebo předměty ze vzdálenosti 30 cm až do úplného smočení.

Nesmí se používat na plochy citlivé na alkohol, jako je např. plexisklo.

Není vhodný k předběžnému čištění nástrojů.

Mikrobiologie:

Dezinfekce otřením UNIGLOVES "Lemon fresh" působí proti:

- Bakteriím (vč. Tb, MRSA a mycobacterium terrae)
- Houbám (candida albicans)
- Virům (HBV HIV a HCV poliovirus, adenovirus, lidské rota viry, chřipkové viry, MNV a noroviry)

Doba působení podle seznamu/certifikátu VAH: 5 min.

baktericidní účinek/účinek proti kvasinkám/Tb:

Baktericidní: 30 sekund

MRSA, s. aureus, E. hirae, P aeruginosa,

C. albicans, E. coli, P. mirabilis

Účinek proti kvasinkám DIN EN 13684: 30 sekund

Acinetobacter baumannii DIN EN 13727: 30 sekund

Tbc:

Mycobacterium terrae,

Mycobacterium avium DIN EN 14348 : 1 minuta

Virucidní

obalené viry

BVDV (HIV/HSV/HCV) (Influenzavirus, H1N1/

H5N1, Herpes-, Corona-, SARS-CoV.): 30 sekund

Vakcinie kmen Elstree : 30 sekund

neobalené viry

Adenovirus typ 5 DIN EN 14476: 5 minut

Lidský rota virus DIN EN 14476 1 minuta

Poliovirus typu DIN EN 14476 5 minut

MNV Norovirus DIN EN 14476: 5 minut

Složení:

V 100,0 g roztoku je obsaženo:

33,66 g etanolu, 15,84 g 2-propanolu, 0,05 g dimethyde-cylammoniumchloridu, vonné látky, regulátor pH

Chemicko-fyzikální údaje:

Vzhled roztoku: Čirá kapalina

Hodnota pH cca 5,0

Hustota: (20°C) 0,91 ± 0,02.

Značení podle směrnice ES/ nařízení o nebezpečných látkách:



Nebezpečí.

H228

Hořlavá tuhá látka.

H319

Způsobuje vážné podráždění očí..

P101

Pokud je nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek s označením.

P102

Nesmí se dostat do rukou dětem.

P103

Před použitím si přečtěte etiketu.

P210

Nedávejte do blízkosti horka/jisker/ otevřeného plamene//horkých povrchů. Nekuřte.

P280

Noste ochranné rukavice / ochranné brýle.

P260

Nevdechujte páry..

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik

minut opatrně oplachujte vodou. Pokud je to možné, vyjměte kontaktní čočky.

Pokračujte ve vyplachování.