

DEZINFEKCE NA PLOCHY



BEZPEČNOST DANÁ KVALITOU

Koncentrát dezinfekčního a čistícího prostředku

- Neobsahuje aldehyd ani fenol
- Krátká doba působení
- Široké spektrum vč. MRSA
- pro čištění ploch všeho druhu



CE 0124

Typ preparátu

Dezinfekce na plochy UNIGLOVES je kombinovaný preparát k dezinfekci a čištění ploch a zdravotnických prostředků.. Je založen na bázi kvarterních amonných sloučenin a biguanidů. Dezinfekce na plochy UNIGLOVES je obzvláště vhodná pro oblasti, ve kterých se má vedle splnění vysokých hygienických požadavků také zabránit zápachu. Dezinfekce na plochy UNIGLOVES neobsahuje aldehyd ani fenoly a splňuje zákonné požadavky na bezpečnost práce podle TRGS 525/540.

Oblasti použití:

Dezinfekce a čištění ploch všeho druhu (např. podlahy, stěny, inventář, inkubátory atd.) ve všech oblastech nemocnic, ordinací a zubních ordinací. Dezinfekce na plochy UNIGLOVES je obzvláště vhodná pro oblasti, ve kterých se má vedle splnění vysokých hygienických požadavků také zabránit zápachu. Je vhodná o pro akrylátové sklo.

Koncentrace aplikací / Doba působení:

Dezinfekce ploch v nemocnici a ordinaci podle seznamu VAH/ certifikátu:
 1% (10ml/l) = 5 min.; 0,75% (7,5ml/l) = 15 min.;
 0,50% (5ml/l) = 30 min
 Omezená virucidně BDVD (HCV, HIV, HBV, chřipkové viry):
 0,50% (5ml/l) = 5 min.; 1% (10ml/l) = 30 min. se zatížením
 MRSA: 0,50% (5ml/l) = 5 min.

Aplikace:

Zhotovte roztok pro použití v požadované koncentraci. Připravený roztok nepoužívejte déle než jeden den!

Mikrobiologie:

Dezinfekce na plochy UNIGLOVES působí proti:

- Bakteriím (vč. MRSA)
- Houbám (candida albicans)
- Virům (HBV, HCV, HIV, chřipkové viry)

Složení:

Alkydimethylbenzylammoniumchlorid, 2-propanol, Cocospropylendiamin-1,5-až-acetát guanidinu, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Chemickofyzikální údaje:

Vzhled koncentráту: Čirá, modrá kapalina, hodnota pH cca 10
 Hustota: (20°C) 0,995 ± 0,010.

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:



H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a vážná poškození očí.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy. .
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.
P260	Nevdechujte mlhu/ páru/ aerosol.
P280	Noste ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranu očí/ ochranu obličeje.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P301+P330+P331	PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení.
P303+P361+P353	PŘI KONTAKTU S KŮŽÍ (nebo vlasy) Všechny potřísněné, nasáklé kusy oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte/ osprchujte kůži vodou.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Pokud je to možné, vyjměte kontaktní čočky. Pokračujte v oplachování.
P304+P340	PŘI VDECHNUTÍ: Zajistěte přívod čerstvého vzduchu a zaujměte klidovou polohu, která usnadní dýchání.
P309+P310	Při expozici nebo nevolnosti: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM nebo lékaře.
P501	Likvidaci obsahu / nádoby proveďte v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.

Zvláštní upozornění:

Před použitím si vždy znovu přečtěte informace o preparátu a bezpečnostní údajový list (www.unigloves.de).

Upozornění ke skladování:

Zásobníky uchovávejte na dobře větraném místě. Nádobu udržujte těsně uzavřenou. Uchovávejte pod zámekem a mimo dosah dětí.

Formy dodávky:

1 Litrová PE lahev	Č. výrobku: 90-501
2 Litrová PE lahev	Č. výrobku: 90-502
5-litrový PE kanystr	Č. výrobku: 90-505
10-litrový PE kanystr	Č. výrobku: 90-510

Výpis

Uvedena VAH

Označení:

CE 0124 Zdravotnický produkt třídy II a **UN-č. 1903**

Posudek

Prof. Dr. med. habil Axel Kramer, Greifswald: Posouzení podle standardních metod DGHM pro testování chemických dezinfekčních procesů (stav 01.09.2001) z 03. 08. 2004

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Bischofshofen: Posouzení podle standardních metod DGHM pro testování chemických dezinfekčních procesů (stav 01. 09. 2001) z 30. 07. 2004; Stanovisko k baktericidnímu účinku (kmeny MRSA - klinické izoláty) z 16. 02. 2005