



Informace o výrobku

DEZINFEKCE KŮŽE A RUKOU

Prostředky na dezinfekci kůže a rukou s krátkodobým účinkem, obsahující alkohol.

- Bez kumulativních dlouhodobých činitel
- Velmi šetrné k pokožce



BEZPEČNOST DANÁ KVALITOU



Typ preparátu

Dezinfekce rukou UNIGLOVES je alkoholický dezinfekční prostředek na kůži a ruce s krátkodobým účinkem, bez kumulativních dlouhodobých činitel. Dezinfekce rukou UNIGLOVES je velmi šetrná k pokožce.

Oblasti použití:

Hygienická a chirurgická dezinfekce rukou, dezinfekce kůže před injekcemi v nemocnici i v ordinaci. Pro chladičí obklady, Hygienická dezinfekce rukou ve všech rizikových oblastech, jako jsou operační sály nebo jednotky intenzivní péče.

Návod pro dávkování a způsob aplikace:

K nanášení na kůži a pro přípravu obvazů.

Dezinfekce rukou UNIGLOVES: Pro hygienickou dezinfekci rukou si třete ruce s dezinfekcí a udržujte je po dobu 30 sekund vlhké.

Pro chirurgickou dezinfekci rukou třete ruce a předloktí s roztokem a udržujte je po dobu 5 minut vlhké.

Pro dezinfekci před jednoduchými injekcemi a propíchnutí periferních cév pečlivě otřete kůži roztokem a nechte 15 sekund působit.

Pro dezinfekci před operacemi a před punkcí kloubů pečlivě otřete kůži roztokem a nechte 1 minutu působit.

K dezinfekci mazových žláz pečlivě otřete kůži roztokem a nechte 10 minutu působit.

Pro chladičí obvazy je nutné roztok zředit stejnými díly vody.

Upozornění:

Časové údaje jsou minimální časy. V závislosti na dalších překážkách (např. vlhká kůže, znečištění kůže, riziko zásahu) je nutné doby působení prodloužit.

Dezinfekce rukou UNIGLOVES nepůsobí sporicidně, a proto není vhodná pro uchovávání sterilních nástrojů a stříkaček.

Mikrobiologie:

Dezinfekce rukou UNIGLOVES působí:

- baktericidně (vč. TBC), MRSA, ESBL
- proti houbám (candida albicans)
- omezeně virucidně

Standardní schválení

Hygienická dezinfekce rukou bakterie a plísně (Candida alb.) 30 sek.
Chirurgická dezinfekce rukou bakterie a plísně (Candida alb.) 3 min.

Znalecký posudek pro hygienickou a chirurgickou dezinfekci rukou

omezeně virucidní:

HBV/HCV/HIV/H5N1/H1N1

Herpes/Coronavirus včl. SARS-CoV 15 sek.

BVDV obecné zásady DVV/ RKI 15 sek.

Vacciniavirus obecné zásady DVV/ RKI 15 sek.

virucidní:

Rota viry, směrnice BGA/ DW 60 sek.

MNV (myší norovirus) podle EN 14476:2007-02 5 min.

MVA (Modified Vaccinia Virus Ankara)

EN 14476:2013 15 sek.

Složení:

Ve 100,0 g roztoku připraveného k použití je obsaženo: 62,8 g 2-propanolu, 37,2 g přečištěné vody

Chemickofyzikální údaje:

Vzhled roztoku: Čirá kapalina

Hustota: (20°C) 0,87 ± 0,02

Rozpustnost ve vodě: mísitelná,

Bod vzplanutí podle DIN 51 755: 22°C

Dezinfekce rukou UNIGLOVES odpovídá co se týká "kyselých a zásaditých reagenčních substancí" předpisům platného lékopisu.

Vedlejší účinky:

U kožních mastí s dezinfekcí rukou UNIGLOVES se může vyskytnout zarudnutí a mírné pálení.

Kontraindikace:

Nepoužívat na sliznice a otevřené rány.

Interakce s jinými prostředky:

Nejsou známy.



Informace o výrobku

DEZINFEKCE KŮŽE A RUKOU



BEZPEČNOST DANÁ KVALITOU



Prostředky na dezinfekci kůže a rukou s krátkodobým účinkem, obsahující alkohol.

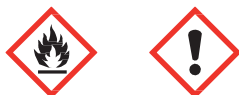
- Bez kumulativních dlouhodobých činitel
- Velmi šetrné k pokožce

Upozornění:

Vysoce hořlavé! Nenechávejte v blízkosti zdrojů vznícení!
V případě rozlití roztoku je nutné neprodleně provést opatření proti požáru a výbuchu. Vhodná opatření jsou např.:
Zachycení rozlité kapaliny a zředění vodou,
větrání prostoru a odstranění zdrojů zapálení.

Biocidní přípravky používejte bezpečně!

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



Nebezpečí.

H226	Kapalina i pára je snadno hořlavá.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závrať.
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	Nenechávejte v blízkosti vysokých teplot/ jisker/ otevřeného plamene/ / horkých povrchů. Nekuřte.
P243	Proveďte preventivní opatření proti elektrostatickým nábojům.
P280	Noste ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranu očí/ ochranu obličeje.
P303+P361+P353	PŘI KONTAKTU S KŮŽÍ (nebo vlasy): Všechny potřísněné kusy oděvu si okamžitě svlékněte. Opláchněte/ osprchujte kůži vodou.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud je to možné. Pokračujte ve vyplachování.
P304+P340	PŘI VDECHNUTÍ: Zajistěte přívod čerstvého vzduchu a zaujměte klidovou polohu usnadňující dýchání.
P312	Při nevolnosti kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P403+P235	Uchovávejte v chladu na dobře větraném místě.

Upozornění:

Uchovávejte těsně uzavřeny.
Po uplynutí doby použitelnosti už nepoužívejte! Všechny zdravotnické prostředky uchovávejte mimo dosah dětí.

Upozornění ke skladování:

Zásobníky uchovávejte na dobře větraném místě. Skladujte v dobře uzavřených nádobách při teplotě mezi 15°C a 25°C. Dodržujte předpisy ke skladování hořlavých kapalin.

Formy dodávky:

100 ml PE lahev	Č. výrobku: 90-100
250 ml PE lahev	Č. výrobku: 90-250
500 ml PE lahev	Č. výrobku: 90-500
1 litrová PE lahev	Č. výrobku: 90-101
5-litrový PE kanistr	Č. výrobku: 90-105
10-litrový PE kanistr	Č. výrobku: 90-110

Dávkovací pomůcky:

Dávkovací čerpadlo pro kanistr, dávkovač na stěnu

Číslo schválení:

1599.98.99

Výpis

VAH, uvedenou pro dezinfekci rukou

Označení:

UN-č. 1219

Odborný posudek

Dr. agr. Färber, Gießen: Posudek pro chirurgickou a hygienickou dezinfekci rukou z 15. 06. 2000 (podle DIN EN 1500/DIN EN 12791); Výrok k účinnosti proti TBC/Mycobacterium terrae z 15. 03. 2004

Laboratoř Dr. Böse, Hildesheim: Odborný posudek Dr. med. Vet. G. Overesch pro chirurgickou a hygienickou dezinfekci rukou z 03. 05. 2000 (podle DIN EN 1500/DIN EN 12791)

UNIGLOVES

Arzt- u. Klinikbedarf Handelsges. mbH

Camp-Spich-Str. 71
D-53842 Troisdorf-Spich

Munster, 27.04.2015

Certifikát výrobku!

Dezinfekce kůže a rukou Unigloves

Dermatologické testy na lidech 2015

Dermatologické testy, které jsem provedl pod odborným lékařským dohledem u Vašeho shora uvedeného výrobku shledaly výrobek jako

„velmi dobrý“

U zmíněného přípravku se v testu náplasti podle mezinárodních směrnic nevyskytly žádné toxické dráždivé reakce nesnášenlivosti.

Přípravek proto může být deklarován jako dermatologicky testovaný.

Podpis

Dr. med. Werner Voss
Odborný lékař pro dermatologii,
venerologii, alergologii,
phlebologii a environmentální
medicínu



Dermatest[®] GmbH | Engelstr. 37 | 48143 Münster | Germany

Tel.: +49 251 481637-0 | Fax: +49 251 481637-66
www.dermatest.de | info@dermatest.de

Geschäftsführer: Dr. med. Werner Voss
Amtsgericht: Münster HRB 1348 | Münsterländische Bank Thie & Co.
BLZ 400 300 00 | Konto-Nr. 3 492 784 800 | USt-ID: DE126040147
IBAN: DE31 4005 0000 3492 7848 00 | BIC: MLBK DE3MXXX