



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

Produktinformation

SPRÜH-/WISCHDESINFEKTION

Gebrauchsfertige Desinfektion für Inventar und Flächen

- Aldehydfrei
- Phenolfrei
- Duft:
Fresh, Lemon fresh, Vanille,
Pfirsichblüte, Grüner Apfel



CE 0124

Präparatetyp

UNIGLOVES Sprühdesinfektion ist ein gebrauchsfertiges und nach neuesten Technologien entwickeltes Hochleistungspräparat zur Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und medizinischem Inventar auf Ethanol- und QUATS-Basis wirkend im Sinne des Medizinproduktgesetzes.

Anwendungsbereiche:

UNIGLOVES Sprühdesinfektion ist für alle Bereiche der Praxis und des Krankenhauses geeignet:

- Alle dental-medizinischen Bereiche
- Behandlungseinheiten, OP-Tische, medizinisches Inventar, usw.
- Desinfektion kleiner Geräte

Anwendung:

UNIGLOVES Sprühdesinfektion wird bis zur vollständigen Benetzung der zu desinfizierenden Flächen oder Gegenstände aus einer Entfernung von 30 cm aufgesprüht.

Darf nicht auf alkoholempfindlichen Flächen angewendet werden, wie z. B. Acrylglas.

Nicht zur Vorreinigung von Instrumenten geeignet.

Mikrobiologie:

UNIGLOVES Sprühdesinfektion "Lemon fresh" wirkt gegen:

- Bakterien (inkl. Tbc, MRSA und Mycobacterium terrae)
- Pilze (Candida albicans)
- Viren (HBV HiV und HCV Poliovirus, Adenovirus, humaner Rotavirus, Grippeviren, MNV und Norovirus)

Einwirkzeit nach VAH-Liste/Zertifikat: 5 Minuten

Bakterizid/Levurozid/Tb:

Bakterizid: 30 Sekunden

MRSA, s. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, C. albicans, E. coli, P. mirabillis

Levurozid DIN EN 13684: 30 Sekunden

Acinetobacter baumannii DIN EN 13727: 30 Sekunden

Tbc:

Mycobacterium terrae

Mycobakterium avium DIN EN 14348: 1 Minute

Voll viruzid

behüllte Viren

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

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

Vaccinia Stamm Elstree: 30 Sekunden

unbehüllte Viren

Adenovirus Typ 5 DIN EN 14476: 5 Minuten

Humaner Rotavirus DIN EN 14476: 1 Minute

Poliovirus type 1 DIN EN 14476: 5 Minuten

MNV Norovirus DIN EN 14476: 5 Minuten

Zusammensetzung:

In 100,0 g der Lösung sind enthalten:

33,66 g Ethanol, 15,84 g 2-Propanol, 0,05 g Dimethyldicylammoniumchlorid, Geruchsstoffe, pH-Regulator

Chemisch-Physikalische Daten:

Aussehen der Lösung: klare Flüssigkeit

pH Wert: ca. 5,0

Dichte: (20°C) 0,91 ± 0,02.

Kenzeichnung gem. EG-Richtlinien/GeStoffV:



Gefahr.

H228

H319

P101

P102

P103

P103

P210

P280

P260

P305+P351+P338 **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Entzündbarer Feststoff.

Verursacht schwere Augenreizung.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

Dampf nicht einatmen.



CE 0124

Lieferformen:

Fresh

- 1 Liter Flasche
- 5 Liter PE Kanister
- 10 Liter PE Kanister
- 1,5 Liter Refill für Quick & Clean Maxi-Wipes
- 2,0 Liter Refill für Quick & Clean Maxi-Wipes

Art.-Nr.: 90-6001
 Art.-Nr.: 90-6005
 Art.-Nr.: 90-6010

Art.-Nr.: 90-N615

Art.-Nr.: 90-N620

Duftnote „Lemon fresh“

- 1 Liter Flasche
- 5 Liter PE Kanister
- 10 Liter PE Kanister
- 1,5 Liter Refill für Quick & Clean Maxi-Wipes
- 2,0 Liter Refill für Quick & Clean Maxi-Wipes

Art.-Nr.: 90-001
 Art.-Nr.: 90-005
 Art.-Nr.: 90-010

Art.-Nr.: 90-N015

Art.-Nr.: 90-N020

Duftnote „Vanille“

- 1 Liter Flasche
- 5 Liter PE Kanister
- 10 Liter PE Kanister

Art.-Nr.: 90-3001
 Art.-Nr.: 90-3005
 Art.-Nr.: 90-3010

Duftnote „Pfirsichblüte“

- 1 Liter Flasche
- 5 Liter PE Kanister
- 10 Liter PE Kanister

Art.-Nr.: 90-4001
 Art.-Nr.: 90-4005
 Art.-Nr.: 90-4010

Duftnote „Grüner Apfel“

- 1 Liter Flasche
- 5 Liter PE Kanister
- 10 Liter PE Kanister

Art.-Nr.: 90-5001
 Art.-Nr.: 90-5005
 Art.-Nr.: 90-5010

Besondere Hinweise:

Vor Gebrauch immer die Präparateinformationen und das Sicherheitsdatenblatt (www.unigloves.de) lesen.

Lagerungshinweis:

Kühl lagern, Erhitzen führt zu Druckerhöhungen und Berstgefahr.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen
 Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren
 Vor Feuer schützen

Kennzeichnung:

CE 0124 Klasse II a
UN-Nr. 1219

Baua-Reg.- Nr.:

N-57231

Listung:

VAH gelistet

Gutachten

Prof. Dr. med. H. P. Werner, Schwerin: Gutachten über Flächendesinfektionsmittel vom 02. 10. 2001; Gutachten über tuberkulozide Wirkung Phase 2/Stufe 2 vom 19. 01. 2004; Gutachten über tuberkulozide Wirkung vom 26. 07. 2005; Gutachten über die Wirksamkeit gegen *S. aureus*/MRSA mit hoher Belastung vom 29. 11. 2005

Dr. med. habil. Georg Schrader, Weimar: Gutachten über Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsmittel vom 20. 06. 2005 (Prüfbericht nach DIN EN 14348); Gutachten über tuberkulozide Wirkung vom 17. 08. 2005; Prüfbericht über *Mycobacterium terrae* und *Mycobacterium avium* vom 30. 06. 2005

Institut Dr. agr. Färber, Giessen: Gutachten über die Eignung als Flächendesinfektionsmittel zur Hospitalismusprophylaxe vom 30. 11. 2001