



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

Produktinformation

QUICK & CLEAN MAXI-WIPES REFILL

Gebrauchsfertige Desinfektion für Inventar und Flächen

- Aldehydfrei
- Phenolfrei
- Duft:
Fresh, Lemon fresh



CE 0124

Präparatetyp

UNIGLOVES Sprüh-/Wischdesinfektion 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 Sprüh-/Wischdesinfektion 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 Sprüh-/Wischdesinfektion 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 Sprüh-/Wischdesinfektion 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)

Mikrobiologische Stabilität in Anlehnung an

USP 30- NF 25 Methode <51>

Bei Verwendung mit den UNIGLOVES Quick & Clean Maxi-Wipes und dem Unigloves Quick & Clean Spendereimer ist das Präparat 28 Tage mikrobiologisch stabil.

Einwirkzeit nach VAH-Liste/Zertifikat: 5 Minuten

Bakterizid/Levurozid/Tb:

Bakterizid: (h. Belastung) 30 Sekunden

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

Levurozid: DIN EN 13684 (h. Belastung) 30 Sekunden

Acinetobacter baumannii DIN EN 13727: 30 Sekunden

Tbc:

Mycobacterium terrae

Mycobakterium avium DIN EN 14348: 1 Minute

Viruzid

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

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

Vaccinia Stamm Elstree: 30 Sekunden

HBV-viruzid (HIV) ohne Belastung 1 Minute

HBV-viruzid (HIV) hohe Belastung 3 Minuten

Adenovirus Typ 5 DIN EN 14476 (n. Belastung): 5 Minuten

Humaner Rotavirus DIN EN 14476 (n. Belastung): 1 Minute

Poliovirus type 1 DIN EN 14476 (n. Belastung): 5 Minuten

MNV Norovirus DIN EN 14476 (h. Belastung): 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

Entzündbarer Feststoff.

Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P210

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

P280

Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

P260

Dampf nicht einatmen.

P305+P351+P338

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



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

Produktinformation

QUICK & CLEAN MAXI-WIPES REFILL

Gebrauchsfertige Desinfektion für Inventar und Flächen

- Aldehydfrei
- Phenolfrei
- Duft:
Fresh, Lemon fresh



CE 0124

Lieferformen:

Fresh

1,5 Liter Refill für Quick & Clean Maxi-Wipes **Art.-Nr.: 90-N615**
2,0 Liter Refill für Quick & Clean Maxi-Wipes **Art.-Nr.: 90-N620**

Duftnote „Lemon fresh“

1,5 Liter Refill für Quick & Clean Maxi-Wipes **Art.-Nr.: 90-N015**
2,0 Liter Refill für Quick & Clean Maxi-Wipes **Art.-Nr.: 90-N020**

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. 1987

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