



Produktinformation

Rev.: 02-2010



Präparatetyp:

UNIGLOVES Sprühdesinfektion ist ein gebrauchsfertiges Sprühdesinfektionsmittel für Inventar und Flächen – nicht anwendbar bei alkoholempfindlichen Flächen wie Acryl-Kunststoffen „Plexiglas“. Sonst gute Materialverträglichkeit und rückstandsfreie Abtrocknung.

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 alkoholempfindliche Flächen angewendet werden, wie z. B. Acrylglas.

Mikrobiologie:

UNIGLOVES Sprühdesinfektion wirkt:
bakterizid (inkl. Tbc), fungizid

Einwirkzeit: Hospitalismusprophylaxe 5 Minuten;

HBV-viruzid (HIV): 1 Minute

Hepatitis-C: 30 Sekunden

Zusammensetzung:

In 100,0 g der Lösung sind enthalten:

34,63 g Ethanol

16,00 g 1-Propanol

0,05 g Dimethyldodecylammoniumchlorid

Chemisch-Physikalische Daten:

Aussehen des Konzentrates: klare Flüssigkeit

pH Wert: ca. 5,0

Dichte: (20°C) 0,91 ± 0,02.

Kennzeichnung gem. EG-Richtlinien/GeStoffV:

- Xi** Reizend.
R 10 Entzündlich.
R 41 Gefahr ernster Augenschäden.
R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S 7 Behälter dicht geschlossen halten.
S 16 Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.
S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
S 39 Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen
S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Besondere Hinweise:

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

Lieferformen:

1 Liter Flasche

5 Liter PE Kanister

10 Liter PE Kanister

Art.-Nr.: 90-201

Art.-Nr.: 90-205

Art.-Nr.: 90-210

UN-Nr. 1993

Gutachten:

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Hygieniker, Schwerin: Gutachten über Flächendesinfektionsmittel vom 22. 11. 2000

Institut Dr. agr. Färber, Hygieniker, Gießen: Gutachten über Flächendesinfektionsmittel vom 29. 11. 2000