

Sprühdesinfektion Lemon Fresh aldehydfrei

Duft: "Fresh", "Lemon", "Vanille",
"Pfirsichblüte", "Grüner Apfel"

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 "Lemon fresh" wirkt gegen:

- Bakterien (inkl. Tbc, MRSA und Mycobacterium terrae)
- Pilze (Candida albicans)
- Viren

Einwirkzeit nach VAH/DGHM: 5 Minuten

Einwirkzeit nach Gutachten:

Hospitalismusprophylaxe:	30 Sekunden
Bakterizid unter hoher Belastung:	30 Sekunden
Levurozid unter hoher Belastung:	30 Sekunden
Tbc und Mycobacterium terrae:	1 Minute
Hepatitis C:	30 Sekunden
HBV-viruzid (HIV) ohne Eiweißbelastung:	1 Minute
HBV-viruzid (HIV) mit Eiweißbelastung:	3 Minuten
Adenovirus Typ 5 geringe Belastung:	30 Sekunden
humaner Rotavirus geringe Belastung:	30 Sekunden

Zusammensetzung:

In 100,0 g der Lösung sind enthalten:
33,66 g Ethanol, 15,84 g 2-Propanol, 0,05 g Dimethyldidecylammoniumchlorid
Geruchsstoffe, pH-Regulator

Chemisch-Physikalische Daten:

Aussehen des Konzentrates: klare Flüssigkeit
pH Wert: ca. 5,0
Dichte: (20°C) 0,91 ± 0,02.

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

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

Kennzeichnung gem. EG-Richtlinien/GeStoffV:

- R 10 Entzündlich.
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 23 Dampf nicht einatmen
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:

Fresh

1 Liter Flasche	Art-Nr.: 90-6001
5 Liter PE Kanister	Art-Nr.: 90-6005
10 Liter PE Kanister	Art-Nr.: 90-6010
1,5 Liter Nachfüllpack für Maxi-Wipes	Art-Nr.: 90-N615
2,0 Liter Nachfüllpack für Maxi-Wipes	Art-Nr.: 90-N620

Duftnote „Lemon“

1 Liter Flasche	Art-Nr.: 90-001
5 Liter PE Kanister	Art-Nr.: 90-005
10 Liter PE Kanister	Art-Nr.: 90-010
1,5 Liter Nachfüllpack für Maxi-Wipes	Art-Nr.: 90-N015
2,0 Liter Nachfüllpack für Maxi-Wipes	Art-Nr.: 90-N020

Duftnote „Vanille“

1 Liter Flasche	Art-Nr.: 90-3001
5 Liter PE Kanister	Art-Nr.: 90-3005
10 Liter PE Kanister	Art-Nr.: 90-3010

Duftnote „Pfirsichblüte“

1 Liter Flasche	Art-Nr.: 90-4001
5 Liter PE Kanister	Art-Nr.: 90-4005
10 Liter PE Kanister	Art-Nr.: 90-4010

Duftnote „Grüner Apfel“

1 Liter Flasche	Art-Nr.: 90-5001
5 Liter PE Kanister	Art-Nr.: 90-5005
10 Liter PE Kanister	Art-Nr.: 90-5010

Listung:

VAH/DGHM gelistet
UN-Nr. 1993