



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 Medizinproduktegesetzes.

### 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 Dimethyldicyl-  
ammoniumchlorid, 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

P210

P280

P260

P305+P351+P338

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.

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



**CE 0124**

## Lieferformen:

### Fresh

1 Liter Flasche	<b>Art.-Nr.: 90-6001</b>
5 Liter PE Kanister	<b>Art.-Nr.: 90-6005</b>
10 Liter PE Kanister	<b>Art.-Nr.: 90-6010</b>
1,5 Liter Refill für Quick & Clean Maxi-Wipes	<b>Art.-Nr.: 90-N615</b>
2,0 Liter Refill für Quick & Clean Maxi-Wipes	<b>Art.-Nr.: 90-N620</b>

### Duftnote „Lemon fresh“

1 Liter Flasche	<b>Art.-Nr.: 90-001</b>
5 Liter PE Kanister	<b>Art.-Nr.: 90-005</b>
10 Liter PE Kanister	<b>Art.-Nr.: 90-010</b>
1,5 Liter Refill für Quick & Clean Maxi-Wipes	<b>Art.-Nr.: 90-N015</b>
2,0 Liter Refill für Quick & Clean Maxi-Wipes	<b>Art.-Nr.: 90-N020</b>

### Duftnote „Vanille“

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

### Duftnote „Pfirsichblüte“

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

### Duftnote „Grüner Apfel“

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

## Besondere Hinweise:

Vor Gebrauch immer die Präparateinformationen und das Sicherheitsdatenblatt ([www.unigloves.de](http://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