

# UNIGLOVES Schnell- & Wischdesinfektion Lemon Fresh

Gebrauchsfertige Schnell- und Wischdesinfektion



- aldehydfrei
- o schnelle Abtrocknung
- sehr gute Hautverträglichkeit
- geprüfte Materialverträglichkeit

## Präparatetyp

UNIGLOVES® Lemon Fresh ist ein gebrauchsfertiges und nach neuesten Technologien entwickeltes Hochleistungspräparat zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten und medizinischem Inventar auf Alkohol- und QUATS- Basis, wirkend im Sinne des Medizinproduktegesetzes.

UNIGLOVES® Lemon Fresh bietet durch seine hautverträgliche Formulierung eine sichere Anwendung.

## Anwendungsgebiete

UNIGLOVES® Lemon Fresh als Flächendesinfektionsmittel ist in Bereichen, in denen Schnelldesinfektion gebraucht wird, geeignet. Anwendbar für alkoholbeständige Medizinprodukte und medizinisches Inventar mit mechanischer Einwirkung. Nicht geprüft für den Lebensmittel- und Veterinärbereich.

## Geeignet für

- Arzt- und Zahnarztpraxen
- Schnelldesinfektion von OP-Inventar und -Tischen, zwischen Operationen
- · Bettgestelle, Badewannen und Toilettensitze
- Bekleidung wie OP-Schuhe, Gummischürzen
- Patientennahe Flächen, Patientenbehandlungseinheiten
- Untersuchungsliegen
- Oberflächen medizinischer Geräte

# UNIGLOVES Schnell- & Wischdesinfektion Lemon Fresh

**Gebrauchsfertige Schnell- und Wischdesinfektion** 

#### Wirkspektrum

bakterizid (inkl. Mycobkaterizid/TB, MRSA) levurozid (C. albicans), Fungizid (A. brasiliensis) viruzid (HIV, HBV, HCV, MVA Vacciniavirus, Grippeviren Rotavirus, Adenovirus, MNV murines Norovirus, Poliovirus

#### **Anwendung**

UNIGLOVES® Lemon Fresh kann als Wischdesinfektion oder Sprühdesinfektion verwendet werden. Bei der Wischdesinfektion sollte (laut Empfehlung des RKI) eine ausreichende Menge UNIGLOVES Lemon Fresh auf ein Einmaltuch gegeben und die Oberflächen abgewischt werden. Während der erforderlichen Einwirkzeit muss die Oberfläche vollständig benetzt sein (Nass-Wischen). Das Sprühdesinfektionsverfahren wird nur für schwer zugängliche Oberflächen empfohlen. UNIGLOVES® Lemon Fresh ist eine gebrauchsfertige Lösung. Beim Sprühdesinfektionsverfahren unverdünnt auf Gegenstände und Flächen aufbringen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten, ggf. überschüssiges Präparat nach Einwirkzeit mit ungefärbtem Einmaltuch entfernen.

Weitere Informationen zur Reinigung und Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten finden Sie auf der Internetseite des RKI. Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut (RKI) im Internet. Unter: "Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen."

## Erst- und Neubefüllung einer Dose:

Nachfüllbeutel in die aufbereitete Spenderdose einsetzen. Beutel aufschneiden und Vliestuch aus der Mitte durch die Deckelöffnung führen. Dose verschließen. Lot., Herstell- und Standzeitdaten auf dem Etikett dokumentieren. Sofort einsatzbereit. Spenderdose nach jeder Tuchentnahme wieder dicht geschlossen halten, um Keimbildung und Austrocknen zu verhindern. Bei jeder Neu- / Nachbefüllung ist die manuelle und maschinelle Aufbereitung zu beachten.

#### **Besonderer Hinweis**

Vor Gebrauch Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen. UNIGLOVES Lemon Fresh ist nicht geeignet zur Haut- und Händedesinfektion. Anwendung nur durch Fachpersonal.

#### Persönlicher Schutz:

Vor jeder Desinfektion Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen! Ungeschützte Personen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen vermeiden. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Zündquellen fernhalten. Zur Desinfektion von 1 m² werden 15 bis 20 ml des Präparates benötigt.

#### Wirkspektrum und Einwirkzeiten

Gelistet in der Sparte Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH	5 min
Bakterizid geprüft nach den Standardmethoden der DGHM/VAH	
MRSA, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, C. albicans, P. mirabillis (hohe Bel.)	30 sek.
Viruzid geprüft nach der Leitlinie der DVV Behüllte Viren	
BVDV (HBV/HIV/HCV, Influenzavirus, H1N1/ H5N1, Herpes-, Corona-, SARS- CoV.) (hohe Bel.)	30 sek.
Vaccinia Stamm Elstree (hohe Bel.)	30 sek.

## Europäische Normen

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Bakterizid/Mycobakterizid/TB		•
S. aureus, P. aeruginosa	EN 1040	30 sek.
A. baumannii, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa (hohe Bel.)	EN 13727	30 sek.
S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli (hohe Bel.)	EN 13697*	5 min
M. terrae, M. avium (hohe Bel.)	. avium EN 14348	
Levurozid		
C. albicans	FN 1275	30 sek.
C. albicans (hohe Bel.)	: EN 12624	30 sek.
C. albicans (hohe Bel.)	EN 12607*	5 min
Fungizid		
A. brasiliensis (hohe Bel.)	: FN 13697*	5 min
Viruzid		
Behüllte Viren		
MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (hohe Bel.)	EN 14476	30 sek.
Unbehüllte Viren		
Adenovirus Typ 5 (hohe Bel.)		5 min
Humaner Rotavirus (niedrige Bel.)	EN 14476	5 min
Poliovirus type 1 (hohe Bel.)**		5 min
MNV Norovirus (hohe Bel.)	:	5 min
		5 min
Adenovirus Typ 5 (hohe Bel.)  MNV Norovirus (hohe Bel.)	EN 16777	5 min

<sup>\*</sup> zusätzlich geprüfte Norm EN 13697:2015-06 zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen ohne mechanische Behandlung (Phase 2, Stufe 2)

### Materialverträglichkeit:

Metalle	Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing	
Kunststoffe	Plexiglas, PE, PA, PP, PS, PSU, PU, PVC	
Gummi	Silikone, EPDM, Latex	
Hinweis:	Längeren Kontakt von über 48 Stunden mit Linoleumböden und Acrylglas vermeiden! Bei Acrylglas Gefahr von Spannungsrisskorrosion! Kontakt mit Acrylaten vermeiden. Bei nicht genannten Materialen vor Gebrauch Materialprüfung durchführen.	

#### Lagerhinweise

Kühl halten. Nicht unter 5°C und über 25°C lagern. Erhitzen führt zu Druckerhöhungen und Berstgefahr. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Feuer schützen. Produkt stehend lagern.



<sup>\*\*</sup> mit Mikrospinn Säulen Aufbereitung.

# **UNIGLOVES Schnell- & Wischdesinfektion Lemon Fresh**

**Gebrauchsfertige Schnell- und Wischdesinfektion** 

#### Produktdaten

In 100 g gebrauchsfertiger Lösung sind enthalten: 33,66 q Ethanol, 15,84 q 2-Propanol, 0,05 q Didecyldimethylammoniumchlorid 70%, Duftstoffe

## Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen: klar, farblos pH-Wert: ca. 5,0 - 6,0 Dichte (20°C): 0,900 - 0,920 Flammpunkt (EN 22719) ab 22.75 + 0.5 °C

#### Liefereinheiten und Dosierhilfen

		*.
Einzelpackung	VE	REF
1 Liter Keulenflasche	15 x 1 Liter(Karton)	90-001
5 Liter Kanister	4 x 5 Liter (Karton)	90-005
10 Liter Kanister	3 x 10 Liter (Karton)	90-010
Dosierhilfen	:	REF
Dosierpumpe	für Kanister	90-808
Auslaufhahn	für Kansiter	90-820

## Weitere Produkte, die mit dem fertigen Konzentrat UNIGLOVES® Lemon Fresh hergestellt werden:

UNIGLOVES® Hygienetücher Lemon Fresh Dosen für 90 Blatt/120 Blatt/200 Blatt

UNIGLOVES® Lemon Fresh Nachfüllbeutel 1,5 Liter + 2,0 Liter

UNIGLOVES® Quick + Clean Wipes 3 Liter + 5 Liter Spendereimer

UNIGLOVES® Quick + Clean Wipes Nachfüllbeutel 70 Blatt/90 Blatt

UNIGLOVES® Lemon Fresh Schnell- und Wischdesinfektion 1 Liter, 5 Liter, 10 Liter

UNIGLOVES® Lemon Fresh Produkte können Sie in den Duftvarianten Pfirsichblüte, Vanille, Grüner Apfel, Melone oder Neutral (ohne Parfüm)

## Gefahren- und Sicherheitshinweise gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P233	Behälter dicht verschlossen halten.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P370+P378	Bei Brand: Sand, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel zum Löschen verwenden.
P403+P235	Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P501	Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

## Kennzeichnung/Listung

Medizinprodukt Klasse II a / MD 0108 **C €**0123



Listung VAH unter Flächendesinfektion UNIGLOVES® Produkt Kennzeichnung UN 3175/ GHS02 Flamme + GHS07 Ausrufezeichen

#### Umweltinformation

UNIGLOVES® stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Die Firma UNIGLOVES hat ein EN 13485 Zertifikat.

#### Gutachter

Unsere Produkte sind vollständig begutachtet. Auf Anfrage können Ihnen Gutachten zur Verfügung gestellt werden.

## Ergänzende Informationen

Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns über unsere Email: unigloves@unigloves.de oder telefonisch unter **02241 - 9323 - 0** erreichen.

Hersteller: L.C. PLIWA Ljubomir Cugurovic e.K.,

