



UNIGLOVES Schnell- & Wischdesinfektion Lemon Fresh

Gebrauchsfertige Schnell- und Wischdesinfektion



- 🍋 aldehydfrei
- 🍋 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. Mycobakterizid/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.“

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, E. hirae (hohe Bel.) | EN 16615 | 1 min |
| 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.) | EN 14348 | 1 min |

Levurozid

| | | |
|-------------------------|-----------|---------|
| C. albicans (hohe Bel.) | EN 16615 | 1 min |
| C. albicans (hohe Bel.) | EN 13624 | 30 sek. |
| C. albicans (hohe Bel.) | EN 13697* | 5 min |

Fungizid

| | | |
|-----------------------------|-----------|-------|
| A. brasiliensis (hohe Bel.) | EN 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.) | | 5 min |
| Poliovirus type 1 (hohe Bel.)** | EN 14476 | 5 min |
| MNV Norovirus (hohe Bel.) | | 5 min |
| Adenovirus Typ 5 (hohe Bel.) | | 5 min |
| MNV Norovirus (hohe Bel.) | EN 16777 | 5 min |

* 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)

** mit Mikrosppinn Säulen Aufbereitung

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 Spannungsrissskorrosion! Kontakt mit Acrylaten vermeiden. Bei nicht genannten Materialien 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.



UNIGLOVES Schnell- & Wischdesinfektion Lemon Fresh

Gebrauchsfertige Schnell- und Wischdesinfektion

Produktzusammensetzung

In 100 g gebrauchsfertiger Lösung sind enthalten:
33,66 g Ethanol, 15,84 g 2-Propanol, 0,05 g
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)
erhalten.

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  0123

Listung VAH unter Flächendesinfektion UNIGLOVES®
Produkt Kennzeichnung UN 1987/
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 Produktinfor-
mationen 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.,
Pliwa-Str. 2, 34323 Malsfeld / Ostheim

