

UNIGLOVES Hygienetücher Lemon Fresh

Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher



- aldehydfrei
- schnelle Abtrocknung
- sehr gute Hautverträglichkeit
- geprüfte Materialverträglichkeit
- 4- Feldertest-Begutachtung
- Auswahl verschiedener Packungsgrößen

Präparatetyp

UNIGLOVES® Hygienetücher Lemon Fresh sind gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher (Tränklösung UNIGLOVES Lemon Fresh auf Alkohol- und QUATS-Basis) zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten und medizinischem Inventar, wirkend im Sinne des Medizinproduktegesetzes.

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

Anwendungsgebiete

Flächen und Gegenstände von Medizinprodukten in allen Bereichen sowie wischbaren Flächen aller Art, mit einem gebrauchsfertigen Desinfektionstuch reinigen und desinfizieren. Dabei auf vollständige Benetzung und Einwirkzeiten achten. Anwendung für alkoholbeständige, nichtinvasive Medizinprodukte. Nicht geprüft für Lebensmittel- und Veterinärbereiche.

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

Wirkspektrum

Bakterizid (inkl. Mycobakterizid/Tb, MRSA)

Levurozid (*C. albicans*), Fungizid (*A. brasiliensis*)

Viruzid unbehüllte und behüllte Viren (HIV, HBV, HCV, MVA Vacciniavirus, Grippeviren, Rotavirus, Adenovirus, MNV murines Norovirus, Poliovirus)

Anwendung

UNIGLOVES® Hygienetücher Lemon Fresh werden als Wischdesinfektion verwendet. Bei der Wischdesinfektion sollten (laut Empfehlung RKI) mit einem Desinfektionstuch die Oberflächen abgewischt werden. Während der erforderlichen Einwirkzeit muss die Oberfläche vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Flächen trocknen lassen.

Unzugängliche Teile wie Hand- und Winkelstücke vorher mit UNIGLOVES Lemon Fresh benetzen, einwirken lassen und abwischen.

Materialverträglichkeit entnehmen Sie bitte Seite 2 der Produktinformation. Bei Medizinprodukten oder Oberflächen, die nicht alkoholverträglich sind, empfehlen wir unsere UNIGLOVES Flächendesinfektion anzuwenden.

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 Hygienetücher Lemon Fresh ist nicht geeignet zur Haut- und Händedesinfektion. Anwendung nur durch Fachpersonal.

FLÄCHENDESINFEKTION

Persönlicher Schutz:

Vor jeder Desinfektion Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen! Dabei für ausreichende Lüftung sorgen.

UNIGLOVES Hygienetücher Lemon Fresh

Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher

Wirkspektrum und Einwirkzeiten

Gelistet in der Sparte Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH	5 min
VAH Methode 14.3 Flächendesinfektion praxisnaher 4-Felder-Test (<i>S. aureus</i>) + EN 16615 (hohe Bel.)	5 min
Bakterizid geprüft nach den Standardmethoden der DGHM/VAH	
MRSA, <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> , <i>C. albicans</i> , <i>P. mirabilis</i> (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		
<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i>	EN 1040	30 sek
<i>A. baumannii</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> (hohe Bel.)	EN 13727	30 sek
<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> (hohe Bel.)	EN 13697*	5 min
<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i> (hohe Bel.)	EN 14348	1 min
Levurozid		
<i>C. albicans</i>	EN 1275	30 sek
<i>C. albicans</i> (hohe Bel.)	EN 13624	30 sek
<i>C. albicans</i> , (hohe Bel.)	EN 13697*	5 min
Fungizid		
<i>A. brasiliensis</i> (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.)	EN 14476	5 min
Humaner Rotavirus (niedrige Bel.)		5 min
Poliovirus type 1 (hohe Bel.)**		5 min
MNV Norovirus (hohe Bel.)		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 Spannungsrisskorrosion! Kontakt mit Acrylaten vermeiden. Bei nicht genannten Materialien vor Gebrauch Materialprüfung durchführen.

Lagerhinweise

Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Nicht unter 5°C und über 25°C lagern.

Standzeit ab Öffnungsdatum: 28 Tage.

Die mikrobiologische Stabilität über 28 Tage gilt nur, wenn nach jeder Tuchentnahme die Spenderdose sauber und dicht verschlossen wird. Verwendbarkeit geschlossener Nachfüllbeutel ist dem Etikett zu entnehmen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Produkt stehend lagern.

Produktdaten

In 100 g Tränklösung sind enthalten:

33,66 g Ethanol, 15,84 g 2-Propanol, 0,05 g Didecylidimethylammoniumchlorid 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	Duft Lemon	REF
90 Blatt	12 x	90 Blatt (Karton)	9096
120 Blatt	12 x	120 Blatt (Karton)	9096-120
200 Blatt	6 x	200 Blatt (Karton)	9092-200
Dosierhilfen		REF	
Spenderdose	30 x	90 Blatt -	9093
	30 x	120 Blatt -	9093-120
	15 x	200 Blatt -	9099
Tuchgrößen		90 + 120 Blatt	200 Blatt
	140 x 200 mm	200 x 270 mm	

FLÄCHENDESINFEKTION

UNIGLOVES Hygienetücher Lemon Fresh

Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher

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 oder neutral (ohne Parfüm) erhalten.

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

Achtung.

H228	Entzündbarer Feststoff.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
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.

gemeldetes Biozid: baua Reg.-Nr. N-65887
Biozidprodukte sicher verwenden!

Kennzeichnung/Listung

Medizinprodukt Klasse II a / MD 0108



Listung VAH unter Flächendesinfektion UNIGLOVES Lemon Fresh

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 eine Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 sowie ein EN 13485 Zertifikat.

Gutachter

Dr. Jochen Steinmann, Bremen
Virologie

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin
Hygieniker

Dr. med. habil. Georg Schrader, Weimar
Facharzt für Hygiene

Institut Dr. agr. Färber, Giessen
Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle

Chemila, Ltd, Hodonin
Chemisches und Mikrobiologisches Labor

Labor Prof. med. Gisela Enders & Kollegen MVZ, Stuttgart
Virologie

Dermatest, Münster
Dermatologisches Institut

Hygiene Nord, Greifswald
Biotechnikum

Dipl.- Biol. Dr. rer. nat. F.H. H. Brill, Hamburg
Institut für Hygiene und Mikrobiologie

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