

UNIGLOVES Quick & Clean Wipes

Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher



- schnelle Abtrocknung
- sehr gute Hautverträglichkeit
- geprüfte Materialverträglichkeit
- 4- Feldertest Begutachtung
- sofort einsatzbereit
- hohe hygienische Sicherheit und geringen Aufbereitungsaufwand und einfache Handhabung
- reißfeste Vliesqualität mit optimaler Wirkstoffabgabe
- aldehydfrei

Präparatetyp

Quick & Clean Wipes sind gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher (Tränkflüssigkeit UNIGLOVES Lemon Fresh auf Alkohol- und QUATS Basis) zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten und medizinischem Inventar, wirkend im Sinne des Medizinproduktegesetzes.

Quick & Clean Wipes bietet durch seine hautverträgliche Formulierung eine sichere Anwendung.

Anwendungsgebiete

Flächen und Gegenstände von Medizinprodukten in allen Bereichen sowie wischbare 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 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

Wirkpektrum

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

Quick & Clean Wipes werden als Wischdesinfektion verwendet. Bei der Wischdesinfektion sollten die Oberflächen (laut Empfehlung des 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 Internet Seite 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 eines Spendereimers:

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

Besonderer Hinweis

Vor Gebrauch Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen.

Quick & Clean Wipes sind nicht geeignet zur Haut- und Händedesinfektion. Anwendung nur durch Fachpersonal.

FLÄCHENDESINFEKTION

UNIGLOVES Quick & Clean Wipes

Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher

Persönlicher Schutz:

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

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.)	2 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-, SAR 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 Typ 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 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/Standzeit

Behälter dicht geschlossen halten.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Standzeit der gebrauchsfertigen

Desinfektionstücher: 28 Tage ab Öffnungsdatum, wenn nach jeder Tuchentnahme der Spendereimer sauber und dicht verschlossen wird. Verwendbarkeit geschlossener Nachfüllbeutel ist dem Etikett zu entnehmen. Produkt stehend lagern.

Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung sind enthalten:

33,66 g Ethanol, 15,84 g 2-Propanol, 0,05 g Didecylmethylammoniumchlorid 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
70 Blatt	2 x 70 Blatt/Nfb (Karton)	90-7070
90 Blatt	2 x 90 Blatt/Nfb (Karton)	90-9090
Dosierhilfen		REF
Spendereimer	3 Liter (für 70 Blatt)	9072
	5 Liter (für 90 Blatt)	9026
Tuchgrößen	70 + 90 Blatt (290 x 300 mm)	

FLÄCHENDESINFEKTION

UNIGLOVES Quick & Clean Wipes

Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher

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-65888
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.

Hinweis

Das Spendereimersystem gilt ausschließlich für den Gebrauch der UNIGLOVES Quick & Clean Wipes. Für das Befüllen einer anderen Desinfektionslösung oder anderer Vliesstoffsysteme übernehmen wir keine Gewähr. Nur auf glatten Oberflächen anwenden, eine Fusselbildung auf rauen Oberflächen ist nicht ausgeschlossen. Vliestücher nur zum Einmalgebrauch.

Gutachten

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

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

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

UNIGLOVES® Lemon Fresh Hygiene- Tücher
90 Blatt/120 Blatt/200 Blatt

UNIGLOVES® Lemon Fresh Hygiene- Tücher Dosen für
90 Blatt/120 Blatt/200 Blatt

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.

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