

Tränklösung
VAH gelistet

UNIGLOVES Quick & Clean Wipes

Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher



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

Präparatetyp

Quick & Clean Wipes 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. 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



UNIGLOVES Quick & Clean Wipes

Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher

Dosierungsanleitung und Art der Anwendung

Quick & Clean Wipes werden zum Einsatz als Wischdesinfektion verwendet. Bei der Wischdesinfektion sollten (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 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. Quick & Clean Wipes sind nicht geeignet zur Haut- und Händedesinfektion. Anwendung nur durch Fachpersonal.

Wirkspektrum und Einwirkzeiten/Konzentration

Gelistet in der Sparte Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH	5 min
VAH Methode 14.3 Flächendesinfektion praxisnaher 4-Felder-Test (hohe Bel.)	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 Belastung)	30 sek
Vaccinia Stamm Elstree (hohe Belastung)	30 sek
Wirksamkeit	
bakterizid (inkl. Mycobakterizid/TB, MRSA)	
levurozid (C. albicans), Fungizid (A. brasiliensis)	
viruzid (HIV, HBV, HCV, MVA Vacciniavirus, Grippeviren, Rotavirus, Adenovirus, MNV murines Norovirus, Poliovirus)	

Persönlicher Schutz:

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

Europäische Normen

Bakterizid/Mycobakterizid/TB

S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa (hohe Bel.)	EN 16615	5 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	5 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 Belastung)	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 Spannungsrisskorrosion! Kontakt mit Acrylaten vermeiden. Bei nicht genannten Materialien vor Gebrauch Materialprüfung durchführen.

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.

UNIGLOVES Quick & Clean Wipes

Gebrauchsfertige, alkoholisch getränkte Desinfektionstücher

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

H228	Entzündbarer Feststoff.
P210	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 ausspülen. Eventuell 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.

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, Melone oder Neutral (ohne Parfüm) erhalten.

Zusammensetzung

In 100 g Tränklösung 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

Einzelverpackung	VE	REF
70 Blatt	2 x 70 Blatt/Nfb (Karton)	90-7070
90 Blatt	2 x 70 Blatt/Nfb (Karton)	90-9090
Dosierhilfe	VE	REF
Spendereimer	3 Liter (für 70 Blatt)	9072
	5 Liter (für 90 Blatt)	9026
Tuchgrößen	70+90 Blatt (290 x 300 mm)	

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.


Gutachten

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.,
Pliwa-Str. 2, 34323 Malsfeld / Ostheim

Kennzeichnung/Listung

Medizinprodukt Klasse II a / MD 0108  0123
Listung VAH unter Flächendesinfektion UNIGLOVES
Lemon Fresh
Produkt Kennzeichnung UN 3175/
GHS02 Flamme + GHS07 Ausrufezeichen

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.

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.

