





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



## **Präparatetyp**

Quick & Clean Wipes zur selbst Befüllung des Spendereimer-System mit alkoholischer Flächendesinfektion (Tränkflüssigkeit UNIGLOVES Lemon Fresh auf Alkohol- und QUATS-Basis). Fertig getränkte Quick & Clean Wipes 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 Desinfektionstuch und gebrauchsfertigen reinigen desinfizieren. Dabei auf vollständige Benetzung und Einwirkzeiten achten. Anwendung für alkoholbeständige, nichtinvasive Medizinprodukte. Nicht geprüft für 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

#### 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**

Quick & Clean Wipes werden 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.

#### **Erst-und Neubefüllung eines Spendereimers:**

Öffnen Sie den Deckel des Spendereimers (Tragen Sie aus Gründen des Personenschutzes und zum Schutz vor Kontamination der Vliesrolle Kittel und Handschuhe).

- Vliesstoffrolle (entpackt) in den aufbereiteten Spendereimer einsetzen und aus der Mitte der Vliesrolle ein Tuch herausziehen.
- o Nachfüllbeutel aufschneiden und die Desinfektionsmittellösung UNIGLOVES® Lemon Fresh im Nachfüllbeutel in den Spendereimer füllen. Achten Sie darauf, dass Sie die Desinfektionsmittellösung gleichmäßig über der Vliestuchrolle verteilen.
- Vliestuch aus der Mitte durch die Deckelöffnung
- Spendereimer und Verschluss des Entnahmesystems verschließen.



- Lot, Herstell- und Standzeitdaten auf dem Etikett dokumentieren.
- Nach der Wartezeit von 30 Minuten ist das System durchgetränkt und einsatzbereit.
- Entsorgen Sie evtl. verbliebene Tücher nach Ablauf der Haltbarkeit (28 Tage).
- Sachgemäße Entsorgung bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.
- Der Spendereimer kann nach Aufbereitung wiederverwendet werden

Spendereimer nach jeder Tuchentnahme wieder dicht geschlossen halten, um Keimbildung und Austrocknen zu verhindern. Bei jeder Neu- und 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.

# Wirkspektrum und Einwirkzeiten

Gelistet in der Sparte DGHM/VAH Flächendesinfektion	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, 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.)	EN 14348	1 min
Levurozid		
C. albicans	EN 1275	30 sek
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.)	EN 14476	5 min
Poliovirus type 1 (hohe Bel.)**		5 min
MNV Norovirus (hohe Bel.)		5 min
* zusätzlich geprüfte Norm EN 13697:2015-06 zur Bestimmung d	er bakteriziden und/oder fund	aiziden Wirkung

<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:

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

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



#### Lagerhinweise/Standzeit

Behälter dicht geschlossen halten.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Lagerung nicht unter 5°C und über 25°C. 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:

0.05 33,66 g Ethanol, 15,84 2-Propanol, Didecyldimethylammoniumchlorid 70%, Duftstoffe

### **Chemisch-Physikalische Daten**

Aussehen: klar, farblos pH-Wert: ca. 5,0-6,0Dichte (20°C): 0.900 - 0.920Flammpunkt (EN 22719) ab 22,75 + 0,5 °C

### Liefereinheiten und Desierhilfen

Lieiereinneiten	una posierninen	
Einzelpackung	VE Duft Lemon	REF
1,5 Liter Nfb.	4 Nfb (Karton)	90-N015
<ol><li>2 Liter Nfb.</li></ol>	2 Nfb (Karton)	90-N020
Einzelpackung	VE Duft ohne Parfüm	REF
1,5 Liter Nfb.	4 Nfb (Karton)	90-N615
<ol><li>2 Liter Nfb.</li></ol>	2 Nfb (Karton)	90-N620
Dosierhilfen		REF
Spendereimer	3 Liter (für 70 Blatt)	9072
	5 Liter (für 90 Blatt)	9026
Vliestuchrollen		REF
	70 Blatt	9070
	(8 x Rollen= Karton)	
	90 Blatt	9022
	(8 x Rollen= Karton)	
Tuchgrößen	n 70 + 90 Blatt (290 x 300 mm)	

# Gefahren- und Sicherheitshinweise gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 für getränkte Quick & Clean Wipes

Achtung.

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.		
Verursacht schwere Augenreizung.		
Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.		
Behälter dicht verschlossen halten.		
Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.		
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.		
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.		
Bei Brand: Sand, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel zum Löschen verwenden.		
Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.		
Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.		

gemeldetes Biozid: baua Reg.-Nr. N-65888 Biozidprodukte sicher verwenden!

# Kennzeichnung/Listung



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 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. Nach Tuchentnahme den Eimer wieder dicht verschließen. Bei jeder Neu- und Nachfüllung ist eine manuelle oder maschinelle Aufbereitung durchzuführen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

#### **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

# 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

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.