



UNIGLOVES® Quick & Clean Wipes + Tränklösung im Nachfüllbeutel

Gebrauchsfertige Wischdesinfektion

- aldehyd- und phenolfrei
- Breites Wirkspektrum
- rückstandsfrei und gute Benetzung
- VAH zertifiziert
(Verbund f. angewandte Hygiene)

Präparatetyp

Mit dem UNIGLOVES® Quick & Clean Wipes System wird die schnelle Desinfektion von Oberflächen und Medizinprodukten ganz leicht. Das Desinfektionssystem besteht aus dem Spendereimer und zwei nachzufüllenden Komponenten, den Vliestüchern und UNIGLOVES® Lemon Fresh Desinfektionslösung im Nachfüllbeutel. So lässt sich das Spendersystem immer wieder neu befüllen und anwenden. UNIGLOVES® Lemon Fresh ist aldehyd- und phenolfrei und zeichnet sich durch eine gute Hautverträglichkeit sowie einen angenehmen frischen Duft aus. UNIGLOVES® Lemon Fresh Tränklösung im Nachfüllbeutel ist eine gebrauchsfertige Desinfektion zur Befüllung von Vliestuchrollensystemen im Spendereimer. UNIGLOVES® Quick & Clean Wipes auf Ethanol- und QUATS-Basis wirken im Sinne des Medizinproduktgesetzes. UNIGLOVES® Lemon Fresh Nfb. bietet einen angenehmen frischen Duft und eine sehr gute Hautverträglichkeit. UNIGLOVES® erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540

Anwendungsgebiete

UNIGLOVES® Quick & Clean Wipes sind zur Schnelldesinfektion verschiedener Flächen und Bereiche geeignet:

- Arzt- und Zahnarztpraxen
- Schnelldesinfektion von Großflächen, Behandlungstische, Behandlungstühle
- Bettgestelle, gummierte Matratzen
- Badewannen und Toilettensitze
- Abwaschbare Bekleidung; Gummisschürzen

Mikrobiologie /Einwirkzeit

Mikrobiologische Stabilität in Anlehnung an USP 30-NF 25 Methode <51>

Einwirkzeiten: Bis 7 Tagen Standzeit 1 Minute
Von 7 – 28 Tagen Standzeit 5 Minuten

Das Quick & Clean Spendersystem ist bei Verwendung mit gebrauchsfertiger UNIGLOVES® Wischdesinfektion 28 Tage mikrobiologisch stabil.

Stand: 06/2014

Befüllung und Anwendung der UNIGLOVES® Quick & Clean Wipes

Befüllung der Quick & Clean Wipes in das Spendersystem

1. Öffnen Sie den Deckel des Spendereimers (Tragen Sie aus Gründen des Personalschutzes und zum Schutz vor Kontamination der Vliesrolle Kittel und Handschuhe)
2. Setzen Sie die Vliestuchrolle in den Spendereimer.
3. Füllen Sie Ihre Desinfektionsmittellösung UNIGLOVES® Lemon Fresh im Nachfüllbeutel in den Spendereimer. Beachten Sie dabei, dass Sie die Desinfektionsmittellösung gleichmäßig über der Vliestuchrolle verteilen.
4. Führen Sie den Vliestuchrollenanfang aus der Rollenmitte durch die geschlitzte Öffnung im Deckel des Spendereimers.
5. Schließen Sie den Deckel des Spendereimers und den Verschlussdeckel des Entnahmesystems. Achten Sie darauf, dass der Eimer vollständig verschlossen ist.
6. Beschriften Sie das bei den Vliesröllchen beiliegende Etikett mit Lot- Nr., Einwirkzeit, Ansetzdatum + Haltbarkeit (28 Tage) der verwendeten Desinfektionsmittellösung. (Dokumentation ist Vorschrift)
7. Verwerfen Sie evtl. verbliebene Tücher nach Ablauf der Haltbarkeit (28 Tage) aus dem Spendereimer. Der Spendereimer kann nach Reinigung wieder verwendet werden.

Nach VAH Richtlinien ist eine desinfizierende Reinigung des kompletten Spendersystems vor der Wiederbefüllung erforderlich. Eine chemothermische (max. 60°) oder manuelle Aufbereitung mit alkoholischer Schnelldesinfektion gewährleisten einen sicheren Gebrauch. Erst nach vollständiger Abtrocknung befüllen!

Anwendung der Quick & Clean Wipes

Durch Öffnen der Kappe entnehmen Sie die gewünschte Menge an Einmalfeuchttüchern. Bitte verschließen Sie den Eimer sofort nach Entnahme, um ein Austrocknen der Tücher zu vermeiden.

Zu desinfizierende Oberflächen und Teile gut mit UNIGLOVES® Quick & Clean Wipes abwischen und in vorgegebener Zeit einwirken lassen. Kleine unzugängliche Teile oder Ecken wie z.B. Hand- und Winkelstücke vorher mit Sprühdessinfektion benetzen und nach einwirken abwischen.

Hinweis: Die Anwendung hat nur auf glatten Oberflächen zu erfolgen, eine Fusselbildung auf rauen Oberflächen durch Abrieb wird nicht ausgeschlossen. Außerdem sind UNIGLOVES® Quick & Clean Wipes nicht geeignet für alkoholempfindliche Flächen wie z.B. Acrylat, Kunststoff, „Plexiglas“!

Besonderer Hinweis / Lagerbedingungen

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Bei Medizinprodukten oder Oberflächen die nicht alkoholverträglich sind (z.B.: Acrylglas), empfehlen wir unsere Flächen-desinfektion anzuwenden.

Sachgemäße Entsorgung dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Produktzusammensetzung

Das komplette UNIGLOVES® Quick & Clean Wipes Vliestuchspendersystem besteht aus:

- 70 Blatt 29 x 30 cm oder 90 Blatt 30 x 30 cm reißfester, fussel freier, saugfähiger Vliesstoffrolle (50g/m²)
- Beschreibbares Etikett für den Eimer
- Stabiler Spender mit Tragegriff und speziellem Verschlusssystem
- Nachfüllbeutel 1,5 oder 2,0 Liter Flächendesinfektion UNIGLOVES® Lemon Fresh

Einwirkzeit der Tränklösung

Einwirkzeit nach VAH	5 min
Einwirkzeiten laut Gutachten	
Hospitalismus prophylaxe	30 sek
Bakterizid hohe Proteinbelastung	30 sek
Levurozid hohe Proteinbelastung	30 sek
Tbc und Mycobacterium terrae	1 min
Hepatitis C	30 sek
HBV-viruzid (HIV) ohne Proteinbelastung	1 min
HBV-viruzid (HIV) hohe Proteinbelastung	3 min
Adenovirus Typ 5 niedrige Proteinbelastung	5 min
Humaner Rotavirus niedrige Proteinbelastung	1 min
Poliovirus type 1 niedrige Proteinbelastung	5 min

Anwendung der Tränklösung

Den Inhalt des Nachfüllbeutels UNIGLOVES® Lemon Fresh Tränklösung in den dafür vorgesehenen Spendereimer samt Vliesrolle füllen.

Besonderer Hinweis / Lagerbedingungen

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern und vor Hitze, direkter Sonneneinstrahlung schützen, sowie von Feuerquellen fernhalten. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Physikalisch- chemische Eigenschaften

pH-Wert: ca. 5,0 Dichte (20°C): 0,900 – 0,920

Produktzusammensetzung der Tränklösung

in der gebrauchsfertigen Lösung sind enthalten:
Ethanol, 2-Propanol, N,N-Didecyld-N,N-dimethylammoniumchlorid Geruchsstoffe, pH-Regulatoren

Liefereinheiten und Dosierhilfen

- 3 Liter Spendereimer | 70er Tücher | 8 Rollen im Karton / • 1,5 Liter Tränklösung Nfb. für den 3 Liter Eimer | 8 Nfb. im Karton
- 5 Liter Spendereimer | 90er Tücher | 8 Rollen im Karton / • 2,0 Liter Tränklösung Nfb. für den 5 Liter Eimer | 8 Nfb. im Karton

Kennzeichnung gem. EG-Richtlinien / GeStoffV



Gefahr.	Entzündbarer Feststoff.
H228	Verursacht schwere Augenreizung.
H319	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P101	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P102	Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
P103	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P210	Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
P280	Dampf nicht einatmen.
P260	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
P305+P351+P338	Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Kennzeichnung

CE 0124 UN-Nummer 1987
UMDNS-Nummer 17-920
Registriertes Biozid-Produkt bei der BAuA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz:
baua: Reg.-Nr.: N-35508

Zertifizierung

Die Tränklüssigkeit UNIGLOVES® Lemon Fresh ist VAH gelistet.

Gutachten für Q&C Wipes und Tränklüssigkeit UNIGLOVES® Lemon Fresh:

Dr. rer. Nat. Holger Brill, Hamburg:

- Gutachten über die desinfizierende Wirkung des Vliesstoffsystems UNIGLOVES® Quick & Clean Wipes in Kombination mit dem Flächendesinfektionsmittel UNIGLOVES® Lemon Fresh vom 28.09.2009
- Gutachten über die Prüfung der mikrobiologischen Stabilität von UNIGLOVES® Lemon Fresh in Kombination mit dem Vliesstoffsystem UNIGLOVES® Quick & Clean Wipes vom 28.09.2009

Dr. Jochen Steinmann, Bremen
Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin
Dr. med. habil. Georg Schrader, Weimar
Institut Dr. agr. Färber, Giessen

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