

UNIGLOVES® Quick & Clean Wipes

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher

- aldehyd- und phenolfrei
- Breites Wirkspektrum
- rückstandsfrei und gute Benetzung
- Tränklösung 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 den gebrauchsfertigen Vliestüchern mit UNIGLOVES® Lemon Fresh Desinfektionslösung im Standbeutel. So lässt sich das Spendersystem immer wieder neu befüllen und anwenden. UNIGLOVES® Quick & Clean Wipes auf Ethanol- und QUATS-Basis wirken im Sinne des Medizinproduktgesetzes und 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; Gummischürzen
- Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten verwenden.

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 28 Tage mikrobiologisch stabil.

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 den Standbeutel in den Spendereimer.
3. Standbeutel mit einer Schere aufschneiden.
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 beiliegende Etikett mit Lot, Einwirkzeit, Ansetzdatum + Haltbarkeit (28 Tage).
(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 Sprühdeseinfektion 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“!



Produktzusammensetzung

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

- 70 Blatt 29 x 30 cm oder 90 Blatt 30 x 30 cm reißfester, getränkter, fusselfreier, saugfähiger Vliesstoffrolle (50g/m²) im Standbeutel.
- Beschreibbares Etikett für den Spendereimer
- Stabiler Spendereimer mit Tragegriff und speziellem Verschlusssystem

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

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.

Sachgemäße Entsorgung dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

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

Kennzeichnung gem. EG-Richtlinien / GeStoffV



Gefahr.

H228

Entzündbarer Feststoff.

H319

Verursacht schwere Augenreizung.

P101

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P210

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P280

Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

P305+P351+P338

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Kennzeichnung

CE 0124
MDD 0108

UN-Nummer 3175

Zertifizierung

Die Tränkflüssigkeit UNIGLOVES® Lemon Fresh ist VAH gelistet.

Gutachten für Q&C Wipes und Tränkflüssigkeit 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.

Liefereinheiten und Dosierhilfen

- 3 Liter Spendereimer blauer Verschluss Art.-No. 9072-B
- 3 Liter Spendereimer grüner Verschluss Art.-No. 9072-G
- 5 Liter Spendereimer blauer Verschluss Art.-No. 9026-B
- 5 Liter Spendereimer grüner Verschluss Art.-No. 9026-G
- Rolle mit 70 getränkten Tüchern (3 Liter) Art.-No. 90-7070
2 Rollen im Karton
- Rolle mit 90 getränkten Tüchern (5 Liter) Art.-No. 90-9090
2 Rollen im Karton