



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT



Produktinformation

QUICK&CLEAN WIPES

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher

- aldehyd- und phenolfrei
- Breites Wirkspektrum
- rückstandsfrei und gute Benetzung
- Tränklösung VAH zertifiziert



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 Medizinproduktegesetzes und erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540

Anwendungsbereiche:

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.

Anwendung:

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“!

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.

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

Produktzusammensetzung der Tränklösung:

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

Chemisch-Physikalische Daten:

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

Kennzeichnung gem. EG-Richtlinien/GeStoffV:



Gefahr.

H228
 H319
 P101

P102
 P103
 P210

P280
 P305+P351+P338

Entzündbarer Feststoff.
 Verursacht schwere Augenreizung.
 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Besondere Hinweise:

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.
 Sachgemäße Entsorgung dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Lieferformen:

- 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

Listung:

Die Tränklüssigkeit UNIGLOVES® Lemon Fresh ist VAH gelistet
 UN-Nr. 3175 | MDD 0108

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 perEmail: unigloves@unigloves.de, oder telefonisch unter 02241-9323-0 kontaktieren.