

Desinfektionstücher Plus-Jumbo



UNIGLOVES®
KEEPING YOU SAFE

Eigenschaften

- Gebrauchsfertige und stark alkoholreduzierte Schnelldesinfektion mit sehr guter Materialverträglichkeit
- ohne den umstrittenen und zur cancerogen Umstufung vorgesehenen Inhaltsstoff "Ethanol"
- breites antimikrobiologisches Wirkungsspektrum für höchste Anforderungen mit innovativen Booster-Additiven
- ohne quartäre Ammoniumsalze, nahezu rückstandsfrei!
- Zulassung als Biozid-Produkt und Medizinprodukt in der EU (*dual use*)
- fusselfreies Vliesmaterial
- Einfache Handhabung im Tuchspender-System ohne Aufbereitung
- Auch für kleine verwinkelte Flächen

Zusammensetzung

In 100g Tränkflüssigkeit sind enthalten:

20,0g 1-Propanol;

5,0g 2-Propanol

chemisch-physikalische

Daten

Dichte: 0,95g/cm³

Artikelnummer Lieferformen

REF 9788-200 Lemon 200 Blatt / Dose

REF 9789-200 Lemon 200 Blatt /
Nachfüllbeutel

Anwendungsbereiche

Gemäß MPG: Gebrauchsfertige alkoholische Feuchttücher zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von alkoholbeständigen nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gemäß Biozid-Verordnung: Gebrauchsfertige alkoholische Feuchttücher zur Desinfektion von alkoholbeständigen kleinen Flächen.

Hinweise zur Anwendung

Das Stick- & Liftetikett vom Refill-Beutel abziehen und auf den Entnahmeeimer bzw. Dose kleben. Das Öffnungs- und Haltbarkeitsdatum muss auf dem dafür vorgesehenen Feld dokumentiert werden. Beutel oben öffnen und in den Entnahmeeimer stellen. Das erste Tuch der Vliesrolle anziehen und durch den Stern im Deckelverschluss fädeln. Den Deckel fest auf den Behälter drücken und dicht verschließen. Die zu desinfizierenden Flächen sorgfältig abwischen, vollflächig benetzen und einwirken lassen. Behälter immer nach Gebrauch dicht verschließen. Die Tücher sind nach dem Öffnen für 28 Tage verwendbar. Nur zur Anwendung auf verträglichen Materialien. Vor großflächigen Anwendungen auf empfindlichen Materialien wie Speziallacke oder Kunstleder erst an einer kleinen verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit testen.

Die Aufbereitung von Entnahmeeimer oder Dose ist gemäß Aufbereitungshinweise mit einem geeigneten Desinfektionstuch durchzuführen.

Lieferant

UNIGLOVES®

Arzt- & Klinikbedarf

Handelsgesellschaft mbH

Camp-Spich-Straße 71

D-53842 Troisdorf-Spich

☎ +49 (0) 2241-9323-0

✉ unigloves@unigloves.de

Einwirkzeiten

Bezogen auf die Tränkflüssigkeit:

Bakterien (EN 13727, EN 1276, EN 13697) (hohe Belastung):

Konz. 1 min.

Candida albicans (EN 13624, EN 1650, EN 13697) (hohe Belastung):

Konz. 1 min.

TbB (Tuberkulose)-Erreger (M. terrae) und Mykobakterien (M. avium) nach EN 14348 (hohe Belastung):

Konz. 1 min.

Behüllte Viren (z. B. HBV, HIV, HCV) gemäß EN 14476 und EN 16777 (hohe Belastung):

Konz. 1 min.

Noro-Viren:

Konz. 1 min. (EN 14476, clean)

Konz. 2 min. (EN 16777, clean)

Adeno-Viren:

Konz. 1 min. (EN 14476, EN 16777, clean)

Polyoma SV 40 (RKI/DVV mit Belastung):

Konz. 1min.

Begrenzt viruzid PLUS (Noro-, Adeno- und Rota-VirenViren nach EN 14476 und EN 16777):

Konz. 1 min. (clean)

Jumbo Tücher - 200 Blatt

Bakterien und Candida albicans nach EN 16615 unter hoher Belastung:

Konz. 5 min.

Sicherheitshinweise

H 228 Entzündbarer Feststoff. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

Sicherheitshinweise für alkoholische Desinfektionsmittel:

Flammpunkt nach DIN 51755: ca. 29°C. Ausbringung max. 50ml pro m². Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100ml je m² Raumgrundfläche betragen. Behälter dicht geschlossen halten.



Gefahr