

Desinfektionstücher AF Q

Alkoholfrei

Tränkflüssigkeit
VAH-gelistet

Produkteigenschaften

- Alkoholfreie und gebrauchsfertige Desinfektionstücher auf der Basis von quartären Ammoniumverbindungen
- Tränkflüssigkeit dermatologisch getestet
- Für Acrylglas geeignet
- Erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit bzgl. der Vermeidung von sensibilisierenden Gefahrstoffen in humanmedizinischen Einrichtungen (TRGS 525/540)

Anwendungsbereich

Gem. Biozidprodukte-Verordnung: Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen.

Anwendung

Flächen und Gegenstände bis zur völligen Benetzung abwischen. Nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. mit einem Einmaltuch nachwischen.

Wirkungsspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA)
- levurozid
- begrenzt viruzid (HBV, HIV, BVDV, HCV und Vaccinia-Viren-inaktivierend)

Einwirkzeit der Tränkflüssigkeit

- Bakterizid inkl. MRSA, levurozid : 1 Min.*
* Gelistet in der 5-Minuten-Spalte der VAH-Liste.
- Wirksam gegen alle behüllten Viren gem. RKI/DVV, inkl. HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia-Viren 30 Sek.

Besondere Hinweise

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Zusammensetzung

100g der Tränkflüssigkeit enthalten: 0,25g Didecyldimethylammoniumchlorid, 0,5g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid
Inhalt: 1 Dose/Nachfüllbeutel enthält 120 Tücher á 14 x 20 cm.

Gutachten für die Tränkflüssigkeit

Prof. Dr. med. Schubert, Frankfurt/Main: Gutachten zur Flächendesinfektion nach DGHM vom 05.12.2015

Prof. Dr. med. Werner, Bischofshofen: Gutachten zur Flächendesinfektion nach DGHM vom 10.12.2015

Dr. rer. nat. Brill, Hamburg: Gutachten zur mikrobiologischen Stabilität vom 02.03.2011

Listung / Zulassung / Registrierung

Tränkflüssigkeit gelistet in der aktuellen Desinfektionsmittelliste des VAH. Registriert als Biozid-Produkt bei der BAuA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz, BAuA-Reg-Nr. N-48686.

Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen des Konzentrates: Vlietuch, getränkt
pH-Wert: 6 – 8
Dichte (20,0 °C): 0,99 g/cm³

Lieferformen

Einzelabpackung : Bestellnummer
Dose mit 100 Tüchern : 9743
Refill mit 100 Tüchern : 9744