

Produktdatenblatt Oberflächendesinfektion

Stand: 2019-02-05

peppler.de



- ✓ Gebrauchsfertige, alkoholische Tücher zur Desinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen von Medizinprodukten
- ✓ Begutachtet nach den Vorgaben des VAH und EN Normen, inkl. 4-Felder-Test
- ✓ Begrenzt viruzid plus, MRSA-wirksam
- ✓ Sehr gute Materialverträglichkeit
- ✓ Tuch aus biologisch abbaubarem Material
- ✓ 28 Tage Standzeit

2435 - peseptan e XXL-BioWipes

CE0481

Ready to use³ - Designverpackung

Anwendungsbereich

Gebrauchsfertige Tücher, getränkt mit dem alkoholischen Desinfektionsmittel peseptan e. Für Flächen, Untersuchungsliegen, Inventar im medizinischen Bereich (außer Acrylglas und alkoholempfindliche Materialien). Breite mikrobiologische Wirksamkeit.

Anwendung

Zu desinfizierende Flächen und Gegenstände sorgfältig abwischen, dabei vollständig benetzen und einwirken lassen. Während der gesamten Einwirkzeit die Fläche feucht halten. Sichtbare Verschmutzung vor der Desinfektion entfernen. Ggf. nach der Einwirkzeit mit einem hygienischen Einmaltuch nachwischen. Nach Gebrauch Verpackung gut verschließen. Bei der Anwendung wird das Tragen von geeigneten Handschuhen empfohlen.

Wirkungsspektrum Tuch:

- Bakterizid
- Levurozid



Anwendungskonzentration

Wirksamkeit	Konzentration
Tuch in Kombination mit der Tränklösung (Ready-to-use) nach VAH / DGHM / EN 16615	
Bakterizid, levurozid (4- Feldertest) Hohe Belastung	1 min.
Tränklösung nach VAH / DGHM / EN Normen	
Bakterizid, Levurozid (EN 13727, EN 13624, EN 16615 / 4-Feldertest) Hohe Belastung	1 min.
Bakterizid wirksam gegen Listerien, Salmonellen, MRSA (EN 13272) Hohe Belastung	30 sek.
Tuberkulozid - M. terrae (EN 14348) Geringe Belastung	1 min.
Mykobakterizid – M. terrae u. M. avium (EN 14348, VAH) Geringe Belastung	5 min.
Viruswirksamkeit	
Adeno / Noro / Vaccinia (EN 14476) Geringe Belastung	1 min.
Vaccinia (prEN 16777) Geringe Belastung	1 min.
Adenovirus (EN 14476) Hohe Belastung	5 min.

peseptan e XXL-BioWipes

Wirkungsspektrum der Tränklösung

- Bakterizid inkl. MRSA, levurozid, mykobakterizid (M. terrae und M. avium), levurozid
- MRSA, Salmonellen und Listerien
- Begrenzt viruzid plus wirksam (wirksam gegen alle behüllte Viren inkl BVDV/Vaccinia, Noro- und Adenoviren)
- trocknet rückstandfrei

Lieferformen

Standbodenbeutel:

Tuch-Rolle mit 70 Tüchern

Standbodenbeutel:

Tuch-Rolle mit 140 Tüchern

XXL BioWipes:

Tuch-Rolle mit 70 Tüchern

XXL BioWipes:

Tuch-Rolle mit 140 Tüchern

Zusammensetzung / wirksame Bestandteile

100 g Lösung enthalten:
50g Ethanol

Listungen

VAH Liste

Besondere Hinweise

Biozid Reg. Nr.: N-77000

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett / Produktinformationen lesen.

Nicht geeignet für die Abschlussdesinfektion semi-kritischer oder invasiver Medizinprodukte.

Haltbarkeit nach Anbruch: 28 Tage
Materialverträglichkeit prüfen!

Achtung. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe/ Schutzbekleidung/ Augenschutz tragen. Behälter dicht verschlossen halten. Bei Brand: Kohlendioxid, Pulverlöschmittel, Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden. An gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Nicht geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen wie z.B. Acrylglas und Reflektoren von Dental- und Medical-leuchten aus Polycarbonatglas.

Hersteller

Laboratorium Dr. Deppe GmbH
Hooghe Weg 35
D-47906 Kempen
Tel. 02152 – 55 65 -0