

peppler.de

VAH
Verband für Angewandte Hygiene e.V.

Produktdatenblatt Oberflächendesinfektionstücher



peseptan e® XXL BioWipes

Produktbeschreibung

peseptan e® – XXL BioWipes sind alkoholische Oberflächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form, aldehyd- und QAV-frei. Die Tücher bestehen aus 100% biologisch abbaubarem Tuchmaterial mit optimaler Wirkstoffabgabe.

Anwendungsbereich

peseptan e® – XXL BioWipes eignen sich zur Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie und in öffentlichen Einrichtungen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten. Da es sich um ein alkoholisches Desinfektionsmittel handelt, ist die Anwendung für alkoholunbeständige Flächen, wie Acrylglas oder Polycarbonat, nicht zu empfehlen.

Anwendung

Beachten Sie die im medizinischen Umfeld geltenden, besonderen Anforderungen an die Hygiene bei der Desinfektion von Flächen (in Deutschland: die Empfehlungen der KRINKO zum Thema Flächendesinfektion, oder die Empfehlungen des VAH bei routinemäßiger Desinfektion). Das gebrauchsfertige Produkt wird im Wischverfahren verwendet. Hierbei gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen. Die Menge, die auf die Oberfläche aufgebracht werden muss, ist abhängig von Oberflächenbeschaffenheit, Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchte. Im Lebensmittelbereich die Flächen mit direktem Nahrungsmittelkontakt mit Wasser von Trinkwasserqualität behandeln. Gegebenenfalls die Flächen mit einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen. Nur für den professionellen Gebrauch.

Vertrieb durch Peppler GmbH

Marburger Str. 251 • 35396 Gießen
Tel.: +49 (0) 641-952 05-99 / AT: 01-470 17 06
www.peppler.de

Hersteller

Laboratorium Dr. Deppe

Hooghe Weg 35 • 47906 Kempen
Tel.: +49 (0) 2152 5565-0
www.drdeppe.de

peseptan e[®] XXL BioWipes

Wirkungsspektrum & Einwirkzeiten

| Wirksamkeit | Einwirkzeit |
|--|-------------------------------|
| Oberflächendesinfektion mit Mechanik | |
| Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach VAH/ EN 16615 | 1 min. (geringe Belastung) |
| Oberflächendesinfektion ohne Mechanik | |
| Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach EN 13727, EN 13624, EN 1276, EN 1650 | 1 min. (geringe Belastung) |
| Tuberkulozid (<i>M. terrae</i>) nach EN 14348 | 1 min. (geringe Belastung) |
| Mykobakterizid (<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i>) nach EN 14348 | 5 min. (hohe Belastung) |
| Begrenzt viruzid (Vaccinia MAV) nach EN 14476, Virus-4-Feldertest* | 1 min. (geringe Belastung) |
| Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus) nach EN 14476 | 1 min. (geringe Belastung) |

* in Anlehnung an die EN 16615

Medizinproduktklasse

Ila

Biozidregistriernummer

N-77000

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung

100 ml Lösung enthalten:

50,00 ml Ethanol

Chemisch-physikalische Daten

| | |
|-----------------|-------------------|
| Farbe | farblos |
| Aussehen | getränktes Tuch |
| Zustand | flüssig |
| pH-Wert (20 °C) | 7 - 9 |
| Dichte (20 °C) | 0,91 – 0,925 g/ml |

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit ungeöffnet

Flowpack 2 Jahre

Vertrieb durch

Peppler GmbH

Marburger Str. 251 • 35396 Gießen

Tel.: +49 (0) 641-952 05-99 / AT: 01-470 17 06

www.peppler.de

Hersteller

Laboratorium Dr. Deppe

Hooghe Weg 35 • 47906 Kempen

Tel.: +49 (0) 2152 5565-0

www.drdeppe.de

peseptan e® XXL BioWipes

Nachfüllpack und Standbodenbeutel 3 Jahre

Haltbarkeit nach Anbruch

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Anforderungen an die Lagerumgebung

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff. Beachten Sie die nachfolgenden Temperaturgrenzen für die Lagerung.

| | |
|--|---------------------------|
| Temperaturgrenzen für kurzzeitige Lagerung (Min. - Max.) | 0 °C – 40 °C ¹ |
| Umgebungstemperatur für dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min.- Max.) | 20 °C – 25 °C |

¹Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

Produktsortiment & Spezifikation

| Artikelnummer | Tuchgröße | Blattanzahl | Verpackungseinheit |
|---------------|------------|-------------|--------------------|
| 2435 | 30 x 30 cm | 70 Tücher | 6 Tuchrollen |
| 2435-140 | 15 x 30 cm | 140 Tücher | 6 Tuchrollen |
| 2445 | 30 x 30 cm | 48 Tücher | 10 Flowpacks |
| 2455 | 30 x 30 cm | 70 Tücher | 6 Tuchrollen |
| 2455-140 | 15 x 30 cm | 140 Tücher | 6 Tuchrollen |

Duftrichtungen: neutral, extra, citro, melon, sport

Zubehör

| Artikelnummer | Beschreibung |
|---------------|---|
| 2415 | Dosiereimer rund (Durchmesser: 17 cm, Höhe: 15 cm) |
| 2455EF | 6 Etiketten für vorgetränkte Tücher 2455 |
| 2419 | Multimarker, schwarz mit Radierer, wasserfester Stift |

Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unseren Qualitätsprodukten.

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an!

Unsere MedizinprodukteberaterInnen helfen Ihnen gerne weiter.

DE: 0641-95205-99

AT: 01-47017-06

E-Mail: info@peppler.de



Vertrieb durch

Peppler GmbH

Marburger Str. 251 • 35396 Gießen

Tel.: +49 (0) 641-952 05-99 / AT: 01-470 17 06

www.peppler.de

Hersteller

Laboratorium Dr. Deppe

Hooghe Weg 35 • 47906 Kempen

Tel.: +49 (0) 2152 5565-0

www.drdeppe.de