

peppler.de



Produktdatenblatt Oberflächendesinfektionstücher



pepp free® – BioWipes

2436/ 2446

Produktbeschreibung

pepp free® – BioWipes sind gebrauchsfertige, alkohol- und aldehydfreie Desinfektionstücher zur Desinfektion und Reinigung wischbeständiger Oberflächen von nichtinvasiven Medizinprodukten und Oberflächen im medizinischen Umfeld. Die Tücher bestehen aus 100% biologisch abbaubarem Tuchmaterial mit optimaler Wirkstoffabgabe.

Anwendungsbereich

Zur Desinfektion und Reinigung wischbeständiger Oberflächen von nichtinvasiven Medizinprodukten und Oberflächen im medizinischen Umfeld, Lebensmittelbereich, öffentlichen Einrichtungen und in der Industrie. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen sorgfältig mit dem getränkten Tuch abwischen. Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit Fläche feucht halten. Die Menge, die auf die Oberfläche aufgebracht werden muss, ist abhängig von Oberflächenbeschaffenheit, Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchte. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen. Im Lebensmittelbereich die Flächen abschließend 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

Wirkungsspektrum & Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Einwirkzeit
Oberflächendesinfektion mit Mechanik	
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach VAH/ EN 16615	5 min. (hohe Belastung)
Oberflächendesinfektion ohne Mechanik	
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach EN 13727, EN 13624	1 min. (hohe Belastung)
Tuberkulozid (<i>M. terrae</i>) nach EN 14348	60 min. (hohe Belastung)
Begrenzt viruzid (<i>Vaccinia MAV</i>) nach EN 14476	1 min. (hohe Belastung)
Begrenzt viruzid (<i>Vaccinia MAV</i>) nach Virus-4-Feldertest*	1 min. (niedrige Belastung)
Begrenzt viruzid PLUS (Adeno-, Noro- und Rotaviren) nach EN 14476	60 min. (hohe Belastung)

* in Anlehnung an die EN 16615

Medizinproduktklasse

Ila

Biozidregistriernummer

XL: N-84744

XXL: N-84729

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

Zusammensetzung

100 ml Lösung enthalten:

0,1 g 2-Phenoxyethanol

0,35 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid

0,25 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Chemisch-physikalische Daten

Farbe	farblos
Aussehen	getränktes Tuch
Zustand	flüssig
pH-Wert (20°C)	7 - 9

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

Lagerung und Haltbarkeit**Haltbarkeit ungeöffnet**

Flowpack 24 Monate

Nachfüllpack 36 Monate

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
2436	30 x 30 cm	70 Tücher	12 Tuchrollen
2436-140	30 x 15 cm	140 Tücher	12 Tuchrollen
2446	20 x 22 cm	80 Tücher	24 Flowpacks

Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
2415	Dosiereimer rund (Durchmesser: 17 cm, Höhe: 15 cm)
2436EF	6 Etiketten für vorgetränkte Tücher 2436
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