

peppler.de

VAH
Verband für Angewandte Hygiene e.V.

Produktdatenblatt Oberflächendesinfektionstücher



pep viru – PremiumWipes

Produktbeschreibung

Als Biozidprodukt: Gebrauchsfertige, alkoholfreie Feuchttücher zur Desinfektion und Reinigung von Oberflächen.

Als Medizinprodukt: Gebrauchsfertiges, alkoholfreies Produkt zur Oberflächendesinfektion von nicht invasiven und invasiven Medizinprodukten.

Anwendungsbereich

Die getränkten Desinfektionstücher sind zur Anwendung im medizinischen Bereich bestimmt, z.B. in (zahn)ärztlichen Praxen, Kliniken, Altenheimen, Pflege- und Rettungsdiensten.

Anwendung

Desinfektion von Medizinprodukten:

Zur Desinfektion die Oberfläche des Medizinproduktes mit dem getränkten Tuch abwischen.

Vorgesehen zur prophylaktischen und terminalen Wischdesinfektion der Oberflächen von unkritischen Medizinprodukten wie z.B. dentalen Behandlungseinheiten, Manschetten von Blutdruckmessgeräten, Venen-Staustschläuchen, sowie semikritischen Medizinprodukten wie invasiven Ultraschallköpfen (ohne Polycarbonat).

Bei der terminalen Desinfektion von semikritischen Medizinprodukten müssen diese zur Entfernung von eventuell vorhandenen Rückständen der Desinfektionsmittel-Lösung anschließend mit Wasser (mind. Trinkwasserqualität) abgespült werden.

Nicht zur terminalen Desinfektion von kritischen Medizinprodukten geeignet.

Desinfektion von Oberflächen:

Zur Desinfektion und Reinigung von kleinen Flächen wie z.B. Badewannen, Sanitäreinrichtungen etc. die betreffenden Flächen mit dem getränkten Tuch abwischen.

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

PRISMAN GmbH

Otto-Hahn-Ring 6-18 • 64653 Lorsch

Tel.: +49 (0) 6251 866980-0

pep viru – PremiumWipes

Hinweise zur Anwendung:

Das Stick- & Liftetikett vom Beutel abziehen und auf den Entnahmebehälter kleben. Das Öffnungs- und Haltbarkeitsdatum im vorgesehenen Feld dokumentieren und beachten. Den Beutel oben öffnen und in den Entnahmebehälter setzen. Das erste Tuch der Vliesrolle anziehen und durch den Stern im Deckelverschluss fädeln. Die folgenden Tücher entnehmen. Den Deckel nach der Tuchentnahme fest auf den Behälter drücken und dicht verschließen. Nach vollständigem Verbrauch der Tücher ist der Entnahmebehälter gemäß den Aufbereitungshinweisen zu reinigen und zu desinfizieren. Die Aufbereitung soll mit einem geeigneten, vorzugsweise alkoholischen Desinfektionstuch erfolgen.

Alle zu desinfizierenden Flächen müssen vollständig mit der Desinfektionslösung benetzt sein. Das Präparat gemäß angegebener Einwirkzeiten einwirken lassen. Vor der Anwendung auf empfindlichen Materialien wie z.B. Kunstleder erst an einer kleinen verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit testen. Nicht zur Behandlung von Oberflächen aus Polycarbonat und BMC verwenden! Die Verwendung ist nur durch professionelle Anwender vorgesehen. Die Tücher sind nach dem ersten Öffnen des Beutels maximal für 28 Tage verwendbar.

Wirkungsspektrum & Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Einwirkzeit
Oberflächendesinfektion mit Mechanik	
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach VAH/ EN 16615	1 min. (hohe Belastung)
Einwirkzeiten für die terminale Wischdesinfektion von semikritischen Medizinprodukten	30 min.
Oberflächendesinfektion ohne Mechanik	
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach EN 13727, EN 13624	2 min. (hohe Belastung)
Pilze (<i>A. brasiliensis</i>) nach EN 13624	15 min. (niedrige Belastung)
Mykobakterien (<i>M. terrae</i> und <i>M. avium</i>) nach EN 14348	30 min. (niedrige Belastung)
Viruzid (behüllte und unbehüllte Viren) nach EN 14476	2 min. (niedrige Belastung)

Medizinproduktklasse

IIb

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

PRISMAN GmbH

Otto-Hahn-Ring 6-18 • 64653 Lorsch
Tel.: +49 (0) 6251 866980-0

pep viru – PremiumWipes

Biozidregistriernummer

XXL Wipes: N-99926

XL Wipes: N-99904

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

Zusammensetzung

100 ml Lösung enthalten:

0,48g Didecyldimethylammoniumchlorid

0,2g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin

Chemisch-physikalische Daten

Farbe klar

Aussehen Flüssigkeit auf inertem Trägermaterial

pH-Wert (20°C) 11,2 (Flüssigkeit)

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit ungeöffnet

3,5 Jahre ab Produktionsdatum

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:

Min. 0 °C bis max. 40 °C

Produktsortiment & Spezifikation

Artikelnummer	Tuchgröße	Blattanzahl	Verpackungseinheit
2439	30 x 30 cm	70	6 Tuchrollen
2439-140	30 x 15 cm	140	6 Tuchrollen
2449	20 x 22 cm	80	24 Flowpacks

Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
2415 *	Leereimer für Tuchrollen (versch. Designs)
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.

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

PRISMAN GmbH

Otto-Hahn-Ring 6-18 • 64653 Lorsch

Tel.: +49 (0) 6251 866980-0

pep viru – PremiumWipes

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



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

PRISMAN GmbH

Otto-Hahn-Ring 6-18 • 64653 Lorsch

Tel.: +49 (0) 6251 866980-0