

Produktdatenblatt Oberflächendesinfektionstücher





peppler viru clean® XL BioWipes

Produktbeschreibung

peppler viru clean® – XL BioWipes sind gebrauchsfertige, alkoholische, aldehydfreie Desinfektionstücher. Die Tücher bestehen aus 100 % biologisch abbaubarem Tuchmaterial mit optimaler Wirkstoffabgabe.

Anwendungsbereich

Zur professionellen Oberflächendesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen im patientennahmen Umfeld, insbesondere Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegeeinrichtungen, sowie in der Industrie und öffentlichen Einrichtungen. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten und semikritischen und kritischen Medizinprodukten. Da es sich um ein alkoholisches Desinfektionsmittel handelt, ist die Anwendung für alkoholunbeständige Oberflächen, wie Acrylglas oder Polycarbonat, aber auch für Aluminium 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. Nur für den professionellen Gebrauch.

Wirkungsspektrum & Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Einwirkzeit			
Oberflächendesinfektion mit Mechanik				
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (C. albicans) 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 (M. terrae) nach EN 14348	1 min. (hohe Belastung)			
Begrenzt viruzid nach RKI/ DVV	1 min. (in 10% FKS)			
Begrenzt viruzid PLUS nach RKI/ DVV	1 min. (in 10% FKS)			
Viruzid nach EN 14476	5 min. (niedrige Belastung)			
Viruzid gegen Polyomaviren (SV 40) nach RKI/DVV	5 min. (in 10% FKS)			

Medizinproduktklasse

lla

Biozidregistriernummer

N-94672

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

Zusammensetzung

100 ml Lösung enthalten:

63,5 ml Ethanol

0,05 ml Didecyldimethylammoniumchlorid

Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos

Aussehen getränktes Tuch

Zustand flüssig pH-Wert (20°C) 10,6 – 11,2

Dichte (20 °C) 0,8829 – 0,8929 g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit ungeöffnet 2 Jahre ab Produktionsdatum Haltbarkeit nach Anbruch 28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Anforderungen an die Lagerungsumgebung

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 °C¹	
Umgebungstemperatur für dauerhafte Lagerung gemäß	20.00 25.00	
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	Verpackungs- einheit
2444	20 X 22 CM	8o Tücher	24 Flowpacks

Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
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

