



Produktdatenblatt Oberflächendesinfektionstücher



Immix clean® - Wipes

2310/ 2432

Produktbeschreibung

Immix Clean® – Wipes, sind gebrauchsfertige, alkoholische Desinfektionstücher, getränkt mit Immix Clean® zur Desinfektion und Reinigung von Oberflächen von Medizinprodukten. Die XXL-BioWipes bestehen aus 100% biologisch abbaubarem Tuchmaterial mit optimaler Wirkstoffabgabe.

Anwendungsbereich

Immix Clean® – Wipes eignen sich zur Desinfektion und Reinigung von Oberflächen, wie beispielsweise Behandlungseinheiten, Untersuchungsliegen, patientennahe Flächen, sowie andere Flächen, wie z. B. Tische, Türklinken usw. (außer Acrylglas und alkoholempfindlichen Materialien).

Anwendung

Die zu desinfizierenden Flächen und Gegenstände sorgfältig mit dem getränkten Desinfektionstuch abwischen. Dabei ist auf eine vollständige Benetzung zu achten. Während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Die Menge, die auf die Oberfläche aufgebracht werden muss, ist abhängig von Oberflächenbeschaffenheit, Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchte. 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	1 min. (hohe Belastung) VAH 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>) EN 14348	1 min. (hohe Belastung)
Begrenzt viruzid (<i>Vaccinia elstree</i>) nach EN 14476	1 min. (niedrige Belastung)

Medizinproduktklasse

Ila

Biozidregistriernummer

Wipes: N- 78338

XXL Wipes: N-78337

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

Zusammensetzung

100 ml Lösung enthalten:

9,15 g 1-Propanol

47,90 g Ethanol

Chemisch-physikalische Daten

Farbe	farblos
Aussehen	getränktes Tuch
Zustand	flüssig
pH-Wert (20°C)	6,5 – 8,5
Dichte (20 °C)	0,915 – 0,925 g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit ungeöffnet

Flowpack 24 Monate

Nachfüllpack Tuchrolle 36 Monate

Haltbarkeit nach Anbruch

28 Tage

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

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

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
2310	15 x 18 cm	120 Tücher	48 Tuchrollen
2432	30 x 30 cm	70 Tücher	12 Tuchrollen
2432-140	15 x 30 cm	140 Tücher	12 Tuchrollen

Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
2415 *	Leereimer für Tuchrollen (* versch. Designs)
2508I	Leerdose für 2310
2432EF	6 Universaletiketten für vorgetränkte Tücher
2419	Multimarker schwarz mit Radierer, wasserfest

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



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