

peppler.de

VAH
Verband für Angewandte Hygiene e.V.

Produktdatenblatt Oberflächendesinfektionstücher



Micro Clean® Pro – Wipes

2433/ 2443/ 2463

Produktbeschreibung

Micro Clean® Pro– Wipes sind alkoholische Oberflächendesinfektionstücher in gebrauchsfertiger Form. Die Tücher bestehen aus 100% nachhaltigen Quellen mit optimaler Wirkstoffabgabe.

Anwendungsbereich

Micro Clean® Pro – Wipes 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. Das Produkt zeigt eine sehr gute Materialverträglichkeit unter den vorgegebenen Einwirkzeiten. Bei alkoholunbeständigen Flächen wie Acrylglas und Polycarbonat kann es zu optischen Veränderungen, wie schwachen Trübungsspuren bzw. matt glänzenden Veränderungen kommen.

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

Wirkungsspektrum & Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Einwirkzeit
Oberflächendesinfektion mit Mechanik	
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach VAH/ EN 16615	5 min. (hohe Belastung)
Mycobakterizid (<i>M. terrae</i>, <i>M. avium</i>) nach VAH-Methode 9.1	2 min. (hohe Belastung)
Begrenzt viruzid (MVA) nach modified EN 16615	1 min. (niedrige Belastung)
Oberflächendesinfektion ohne Mechanik	
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (<i>C. albicans</i>) nach EN 13727, EN 13624	1 min. (hohe Belastung)
Mycobakterizid (<i>M. terrae</i>, <i>M. avium</i>) nach VAH-Methode 14.1	2 min. (hohe Belastung)
Begrenzt viruzid (MVA) nach EN 14476	1 min. (niedrige Belastung)
Begrenzt viruzid PLUS (Adeno-, Noro-, Rotaviren) nach EN 14476	30 min.** (niedrige Belastung)
Noroviren nach EN 14476	1 min. (niedrige Belastung)
Rotaviren nach EN 14476	30 sek. (ohne Belastung)
Polyomaviren SV 40 nach 14476	5 min. (niedrige Belastung)

** nicht für patientennahe Oberflächen

Medizinproduktklasse

Ila

Biozidregistriernummer

N-115378

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

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

20 g 1-Propanol

0,2 g Benzalkoniumchlorid

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

Chemisch-physikalische Daten

Farbe	farblos
Aussehen	klar
Zustand	getränktes Tuch
pH-Wert (20°C)	6,6 – 7,8
Dichte (20 °C)	0,9644 – 0,9744 g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit ungeöffnet

3 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.

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
2433	30 x 30 cm	70 Tücher	12 Tuchrollen
2433-140	15 x 30 cm	140 Tücher	12 Tuchrollen
2443	20 x 22 cm	80 Tücher	24 Flowpacks
2463	22 x 30 cm	80 Tücher	6 Flowpacks

Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
2415	Leereimer für Tuchrollen (versch. Designs)
2433EF	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.

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

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