

Produktdatenblatt Oberflächendesinfektionstücher

peppler.de

VAH
Verband für Angewandte Hygiene e.V.



Micro Clean® GT –Wipes

2210GT/ 2430GT

Produktbeschreibung

Micro Clean® GT – Wipes sind gebrauchsfertige, alkoholhaltige Desinfektionstücher aus Polypropylen Material.

Anwendungsbereich

Micro Clean® GT – Wipes eignen zur professionellen Oberflächendesinfektion und -reinigung mit Mechanik. Nicht geeignet für die Desinfektion semikritischer und kritischer Medizinprodukte. Nur für den professionellen Gebrauch.

Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen sorgfältig mit dem getränkten Tuch abwischen. Einwirkzeiten beachten. 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.

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)
Begrenzt viruzid (MVA) nach EN 14476	30 sek. (niedrige Belastung)

Medizinproduktklasse

IIa

Biozidregistriernummer

Wipes: N-78079

XXL Wipes: N-78078

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

Zusammensetzung

100 ml Lösung enthalten:

36,0 g Ethanol

0,075 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Chemisch-physikalische Daten

Farbe	farblos
Aussehen	getränktes Tuch
Zustand	flüssig
pH-Wert (20°C)	6,8 – 8
Dichte (20 °C)	0,914 – 0,945 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
2210GT	15 x 18 cm	120	12 Tuchrollen
2430GT	30 x 30 cm	70	12 Tuchrollen
2430GT-140	30 x 15 cm	140	12 Tuchrollen

Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
2415 *	Leereimer für Tuchrollen (* versch. Designs)
2608I	Leerdose für 2210GT
2430EF	6 Universaletiketten für vorgetränkte Tücher
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