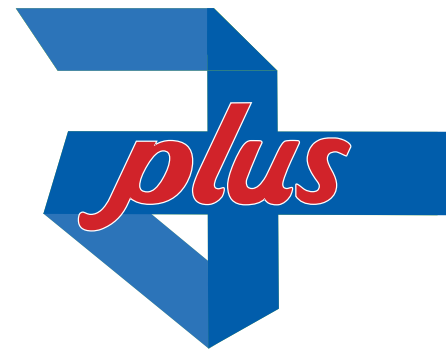


Technisches Datenblatt



MaiMed® MyClean DS OA

Schnelldesinfektion ohne Alkohol

Gebrauchsfertige, alkoholfreie Lösung zur Desinfektion von wischbeständigen Oberflächen (auch Acrylglas)

- Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), levurozid, tuberkulozid (M.-terrae) und begrenzt viruzid PLUS (gemäß EN 14476)
- Wirksam gegen Noro-, Adeno- und Corona-Viren (SARS-CoV-2 + VOC)
- Für die Tränkung von Tüchern geeignet
- Praxisgerechte Einwirkzeiten
- Hohe Materialverträglichkeit auch bei Acrylglas
- Gute Benetzung
- Schnelles Auftrocknen
- Aldehyd- und QAV-frei
- VAH-gelistet



Anwendung:

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig mit MaiMed® MyClean DS OA benetzen und die Desinfektionslösung ggf. mit einem hygienisch, sauberen Einmaltuch verteilen. Dabei die Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit die Oberfläche feucht halten. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen. Nur für den professionellen Gebrauch.

Ausführungen:

MaiMed® MyClean DS OA – Schnelldesinfektion ohne Alkohol

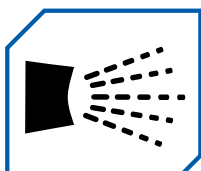
Artikelbeschreibung	Pack-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Schnelldesinfektion ohne Alkohol	500 ml	79712	4046153136896	18844218	18 Flaschen
Schnelldesinfektion ohne Alkohol	1 l	79613	4046153116164	10305769	12 Flaschen
Schnelldesinfektion ohne Alkohol	5 l	79711	4046153126217	15397776	2 Kanister
Schnelldesinfektion ohne Alkohol	10 l	79614	4046153116188	10305781	1 Kanister

Einwirkzeiten:

	Belastung	Normen	Einwirkzeiten
Bakterizid (mit Mechanik)	hohe Belastung	EN 13727, EN 16615*	1 Minute (VAH 5 Minuten)
Levurozid (mit Mechanik)	hohe Belastung	EN 13624, EN 16615*	1 Minute (VAH 5 Minuten)
Bakterizid (ohne Mechanik)	hohe Belastung	EN 13727 / EN 1276***, EN 13697	1 Minute
Levurozid (ohne Mechanik)	hohe Belastung	EN 13624 / EN 1650***, EN 13697	1 Minute
Tuberkulozid (M.-terrae)	hohe Belastung	EN 14348	1 Stunde**
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	hohe Belastung	EN 14476	1 Minute
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	niedrige Belastung	EN 14476	1 Stunde**

* an der Tränklösung getestet
** nicht für patientennahe Oberflächen
*** Lebensmittelbereich

Zusammensetzung: In 100 g Lösung sind enthalten: Wirkstoffe: 0,1 g 2-Phenoxyethanol; 0,35 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid; 0,25 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin



MaiMed® GmbH | Robert-Koch-Str. 1-7 | 29643 Neuenkirchen
Germany | Tel.: +49 5195 9707-0 | www.MaiMed.de

Technisches Datenblatt



MaiMed[®] MyClean DS OA

Schnelldesinfektion ohne Alkohol

Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

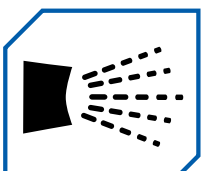
Qualitätssicherung: VAH, CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG)
Medizinproduktklasse IIa

eClass: 30-30-01-02

Verwendbarkeit: 3 Jahre

Halbbarkeit nach Anbruch: Nach dem Öffnen innerhalb von 12 Monaten verbrauchen.

Symbole:    



MaiMed[®] GmbH | Robert-Koch-Str. 1-7 | 29643 Neuenkirchen
Germany | Tel.: +49 5195 9707-0 | www.MaiMed.de