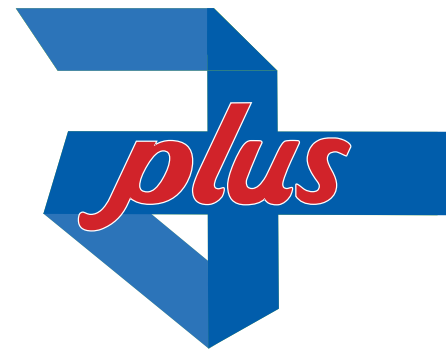


# Technisches Datenblatt



## MaiMed® MyClean DS Schnelldesinfektion

Alkoholische Schnelldesinfektion von (Ober-)Flächen

Geeignet für den Lebensmittelbereich (HACCP-Verkehrsfähigkeitsbescheinigung)

- Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), levurozid, tuberkulozid (M.-terrae), mykobakterizid (M.-terrae und M.-avium) 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
- Schnelles Auftrocknen
- Aldehyd- und QAV-frei
- VAH-gelistet



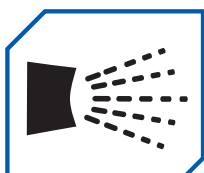
### Anwendung:

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von alkohol- und wischbeständigen Oberflächen von nichtinvasiven Medizinprodukten sowie Gegenständen in Kliniken, Praxen, patientennahem Umfeld und im Lebensmittelbereich (Vorsicht bei alkoholempfindlichen Oberflächen wie z. B. Acrylglas, Polycarbonatglas etc.). Materialbeständigkeit ggf. an unauffälliger Stelle prüfen. Flächen vollständig abwischen und während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Ggf. mit einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen. Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Bei Flächen und Arbeitsgeräten die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen.

### Ausführungen:

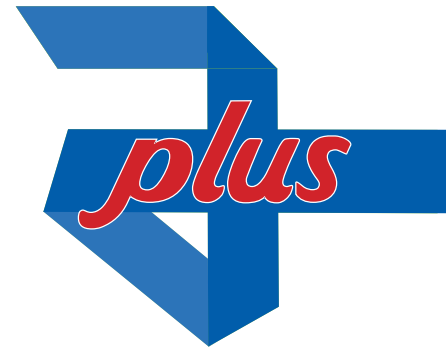
#### MaiMed® MyClean DS – Schnelldesinfektion

Artikelbeschreibung	Duft	Pack-Inhalt	Art.-Nr. / REF	EAN	PZN	Pack / VE
Schnelldesinfektion	Neutral	500 ml	79609	4046153115983	10305717	18 Flaschen
Schnelldesinfektion	Neutral	1 l	79610	4046153116102	10305723	12 Flaschen
Schnelldesinfektion	Neutral	5 l	79611	4046153116126	10305746	2 Kanister
Schnelldesinfektion	Neutral	10 l	79612	4046153116140	10305752	1 Kanister



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

# Technisches Datenblatt



## MaiMed<sup>®</sup> MyClean DS Schnelldesinfektion

### Einwirkzeiten:

Wirksamkeiten	Einwirkzeiten
Bakterizid (mit Mechanik) EN 13727, EN 1276, EN 16615; niedrige Belastung	1 Minute
Bakterizid (ohne Mechanik) EN 13727, EN 1276, EN 13697; niedrige Belastung	1 Minute
Levurozid (mit Mechanik) EN 13624, EN 1650, EN 16615*; niedrige Belastung	1 Minute
Levurozid (ohne Mechanik) EN 13624, EN 1650, EN 13697; niedrige Belastung	1 Minute
Tuberkulozid (M.-terrae) EN 14348; niedrige Belastung	1 Minute
Mykobakterizid (M.-terrae und M.-avium) EN 14348; hohe Belastung	5 Minuten
Begrenzt viruzid (mit Mechanik) (Modified Vaccinia Ankara) EN 14476, Virus-4-Feldertest**; niedrige Belastung	1 Minute
Begrenzt viruzid (ohne Mechanik) (Modified Vaccinia Ankara) EN 14476, EN 16777; niedrige Belastung**	1 Minute
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5; Murines Norovirus) EN 14476; niedrige Belastung	1 Minute

\* an Referenztuch getestet

\*\* in Anlehnung an 16615

**Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Wirkstoffe: 50 g Ethanol

**Qualitätssicherung:** VAH, HACCP, CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG)  
Medizinproduktklasse IIa  
UFI: D5C0-Y0J6-J007-TKUA

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden.**

**Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

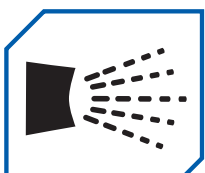
**eClass:** 30-30-01-02

**Biozid-Nr.:** N-96184

**Verwendbarkeit:** 3 Jahre

**Haltbarkeit nach Anbruch:** nach dem Öffnen innerhalb von 12 Monaten verbrauchen.

**Symbole:**



**MaiMed<sup>®</sup> GmbH** | Robert-Koch-Str. 1-7 | 29643 Neuenkirchen  
Germany | Tel.: +49 5195 9707-0 | [www.MaiMed.de](http://www.MaiMed.de)