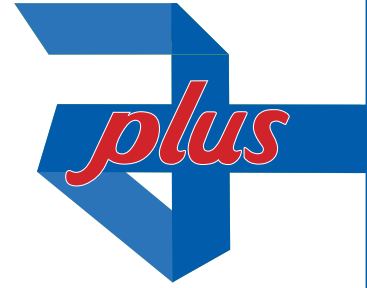


# Technisches Datenblatt



## MaiMed® MyClean DS

### Schnelldesinfektion



Alkoholische Schnelldesinfektion von (Ober-)Flächen

- 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



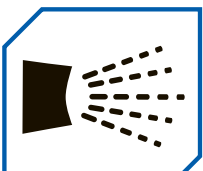
**Duftrichtungen:** Orange/Lemon/Pfirsich/Apfel/Vanille

**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. Nur für den professionellen Gebrauch.

#### Ausführungen:

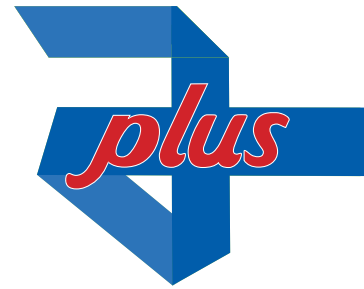
#### MaiMed® MyClean DS – Schnelldesinfektion

Artikelbeschreibung	Duft	Pack-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Schnelldesinfektion	Orange	10 Liter	79617	4046153116256	10297739	1 Kanister
Schnelldesinfektion	Lemon	10 Liter	79618	4046153116270	10305858	1 Kanister
Schnelldesinfektion	Pfirsich	10 Liter	79619	4046153116294	10305864	1 Kanister
Schnelldesinfektion	Apfel	10 Liter	79620	4046153116317	10305870	1 Kanister
Schnelldesinfektion	Vanille	10 Liter	79621	4046153116232	10805841	1 Kanister



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

# Technisches Datenblatt



## MaiMed® 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, CE-Kennzeichnung gemäß  
Medizinproduktegesetz (MPG)  
Medizinproduktklasse IIa  
UFI: MWD0-30C4-P004-2EGM

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

**Verwendbarkeit:** 3 Jahre

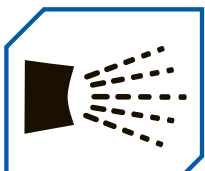
**Haltbarkeit nach Anbruch:** Nach dem Öffnen innerhalb von 12 Monaten verbrauchen.

**Symbole:**



Achtung

UN 1170



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