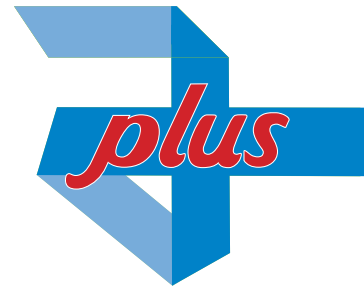


# Technisches Datenblatt



## MaiMed® MyClean FD

### Flächendesinfektion

Sparsames Konzentrat zur Flächendesinfektion

Aldehydfrei

Wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid und begrenzt viruzid PLUS

- Geeignet für zentrale und dezentrale Dosieranlagen
- Sehr wirtschaftlich aufgrund niedriger Anwendungskonzentrationen
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- VAH-gelistet



#### Anwendung:

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig mit der Lösung benetzen und die Desinfektionslösung ggf. mit einem hygienischen sauberen Einmaltuch verteilen, dabei die Anwendungskonzentrationen und Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit die Oberfläche feucht halten. Bei Flächen und Arbeitsgeräten, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen. Dosierhilfen verwenden und Hinweise beachten. Nicht zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und invasiven Medizinprodukten geeignet.

#### Ausführungen:

##### MaiMed® MyClean FD – Flächendesinfektion

Artikelbeschreibung	Duft	Pack-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Flächendesinfektion	Neutral	1 Liter	79630	4046153116539	10305999	14 Flaschen
Flächendesinfektion	Neutral	5 Liter	79631	4046153116553	10306007	2 Kanister
Flächendesinfektion	Neutral	10 Liter	79632	4046153116577	10306013	1 Kanister

#### Wirksamkeit:

Wirksamkeiten gemäß EN/Methoden der DGHM/VAH	
Bakterizid, levurozid (EN 13624, EN 13727; hohe Belastung):	0,5 % – 5 Minuten
Bakterizid, levurozid (EN 16615; hohe Belastung):	0,5 % – 1 Minute
Mykobakterizid (EN 14348 - M.-terrae und M.-avium; hohe Belastung)	2,0 % – 30 Minuten 1,0 % – 1 Stunde
Viruswirksamkeiten (EN 14476)	
Begrenzt viruzid PLUS:	4,0 % – 1 Stunde
Vaccinia Ankara (inkl. HIV, HBV, HCV, Influenza-Viren; hohe Belastung):	3,0 % – 5 Minuten 1,0 % – 30 Minuten
Adeno-, Noro-Viren (hohe Belastung):	4,0 % – 1 Stunde
Rota-Viren (ohne Belastung):	1,0 % – 30 Minuten
SV 40 (hohe Belastung):	2,0 % – 1 Stunde

**Zusammensetzung:** In 100 g Lösung sind enthalten: Wirkstoffe: 2,0 g 2-Phenoxyethanol; 7,0 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid; 5,0 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

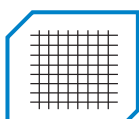
**Qualitätssicherung:** MPG, Richtlinie 93/42/EWG, VAH, HACCP, Biozidverordnung

CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen

CE-Klassifizierung: Klasse IIa

UFI: WRE0-5083-R002-PUA8

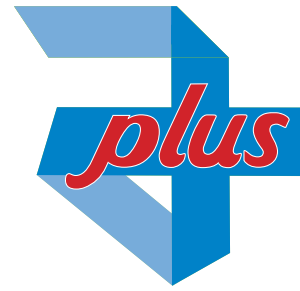
Produktart: Biozid (BAuA-Nr.: N-94065) + Medizinprodukt **Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**



MaiMed® GmbH  
Robert-Koch-Str. 1–7  
29643 Neuenkirchen – Germany

TD-MaiMed® MyClean FD-Flächendesinfektion-2021-05

# Technisches Datenblatt



## MaiMed® MyClean FD

Flächendesinfektion

eClass: 30-30-01-02

Verwendbarkeit: 3 Jahre

Haltbarkeit nach  
Anbruch:

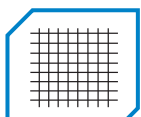


nach dem Öffnen innerhalb von 12 Monaten verbrauchen.

Symbole:



UN 1903



MaiMed® GmbH  
Robert-Koch-Str. 1-7  
29643 Neuenkirchen – Germany

TD-MaiMed® MyClean FD-Flächendesinfektion-2021-05