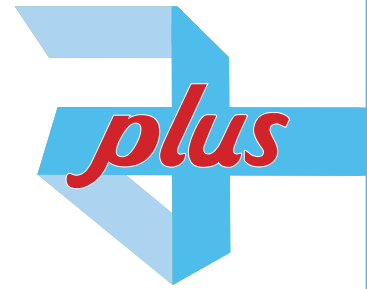


# Technisches Datenblatt



## MaiMed® MyClean IN

### Instrumentendesinfektion

Konzentrat zur Desinfektion von medizinischem Instrumentarium im Einlegeverfahren oder im Ultraschallbad

- Wirkt bakterizid, levurozid und tuberkulozid (inkl. M.-terrae)
- Wirkt begrenzt viruzid (HBV/HIV, BVDV, Rota-, Vaccinia-Viren) (behüllte Viren gemäß RKI-Empfehlung)
- Wirkt gegen Corona-Viren (SARS-CoV-2 + VOC)
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Angenehmer Geruch
- Aldehyd- und phenolfrei
- Wirtschaftlich aufgrund geringer Anwendungskonzentrationen
- VAH-gelistet



**Anwendung:** Konzentrat zur Desinfektion von medizinischem Instrumentarium im Einlegeverfahren oder im Ultraschallbad. Das Konzentrat ist als verdünnte Lösung anzuwenden. Nicht für die Abschlussdesinfektion von semikritischen Medizinprodukten geeignet.

#### Ausführungen:

#### MaiMed® MyClean IN – Instrumentendesinfektion

Artikelbeschreibung	Pack-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
Instrumentendesinfektion	1 Liter	79633	4046153116614	10306042	14 Flaschen
Instrumentendesinfektion	5 Liter	79634	4046153116638	10306059	2 Kanister
Instrumentendesinfektion	10 Liter	79635	4046153116652	10306065	1 Kanister

#### Anwendungs- konzentrationen und Einwirkzeiten:

Bakterizid, levurozid (gemäß der Standardmethoden der DGHM/VAH):	2,00 % – 1 Stunde 3,00 % – 30 Minuten 4,00 % – 15 Minuten
BVDV/Vaccinia-Viren:	2,00 % – 15 Minuten
Rota-Viren:	2,00 % – 5 Minuten
Ultraschallbad (Wirkungsbereich bakterizid):	2,00 % – 5 Minuten

**Zusammensetzung:** In 100 g sind enthalten: Wirkstoffe: 5 g Alkyldimethylethylammoniumethylsulfat, 1 g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid, 1,8 g Cocospopylenguanidiniumdiacetat. Weitere Bestandteile: Tenside, Korrosionsschutzmittel, Stell- und Hilfsmittel sowie pH-Wert-Regulatoren.

**Qualitätssicherung:** MPG, Richtlinie 93/42/EWG, VAH  
CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen  
CE-Klassifizierung: Klasse IIb  
UFI: 8FG0-9021-U00Y-WNYJ  
Produktart: Medizinprodukt



MaiMed® GmbH  
Robert-Koch-Str. 1-7  
29643 Neuenkirchen - Germany  
TD-MaiMed® MyClean IN-Instrumentendesinfektion-2021-12

# Technisches Datenblatt



## MaiMed® MyClean IN

Instrumentendesinfektion

eClass: 30-30-02-01

Verwendbarkeit: 3 Jahre

### Aufbereitungs- hinweise:

#### Einlegeverfahren:

Instrumente nach Gebrauch einlegen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen bedeckt bzw. gefüllt sein. Die Anwendungskonzentration und Einwirkzeiten bitte beachten. Instrumente entnehmen, gründlich mit Wasser abspülen und trocknen.

#### Ultraschallanwendung:

Es sind der vorgeschriebene Frequenzbereich und die vorgegebene Desinfektionsdauer einzuhalten. Wassertemperaturen über 45 °C sind zu vermeiden.

#### Produktwechsel:

MaiMed® MyClean IN ist mit aldehydhaltigen Desinfektionsmitteln nicht kompatibel. Beim Ersteinsatz und Produktwechsel sind die Instrumente und das Zubehör, die Wannen, die Aufbereitungsgeräte sowie Applikationshilfen gründlich zu reinigen und zu spülen.

### Haltbarkeit nach Anbruch:

Die MaiMed® MyClean IN Gebrauchslösung ist eiweißbelastbar und kann mehrfach benutzt werden. Die Gebrauchslösung ist beim Einlegen gut vorgereinigter Instrumente bis zu 7 Tage haltbar. Bei Eintrübungen oder sichtbaren Verschmutzungen vorzeitig erneuern.

### Symbole:



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

TD-MaiMed® MyClean IN-Instrumentendesinfektion-2021-12