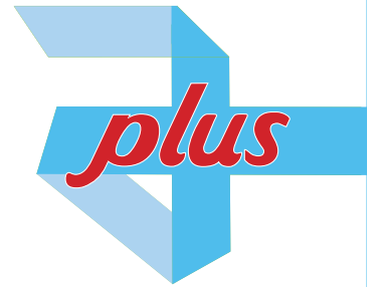


Technisches Datenblatt



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