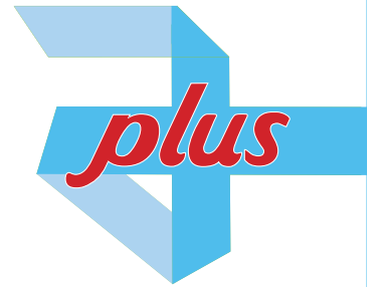


Technisches Datenblatt



MaiMed[®] MyClean IN

Instrumentendesinfektion

Konzentrat zur Desinfektion von medizinischem Instrumentarium im Einlegeverfahren oder Ultraschall

- Wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid (M.-terrae) und begrenzt viruzid (behüllte Viren gemäß RKI-Empfehlung)
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Angenehmer Geruch
- Aldehyd- und phenolfrei
- Wirtschaftlich aufgrund geringer Anwendungskonzentrationen
- VAH-gelistet



Anwendung:

Konzentrat zur Aufbereitung von chirurgischen Instrumentarium sowie thermolabilem Anästhesiezubehör und starren Endoskopen im Einlegeverfahren oder im Ultraschallbad. Auch geeignet für Bohrer / rotierende Instrumente. Das Konzentrat ist als verdünnte Lösung anzuwenden. Die Gebrauchslösung ist eiweißbelastbar und kann ggf. mehrfach genutzt werden. Bei sichtbaren Verschmutzungen oder Eintrübungen wird empfohlen die Gebrauchslösung zu erneuern. Nicht für die Abschlussdesinfektion von semikritischen Medizinprodukten geeignet. Nur für den professionellen Gebrauch.

Anwendungshinweise:

Einlegeverfahren: Nach Gebrauch die Instrumente in die Instrumentenwanne mit der Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen bedeckt / gefüllt sein. Einwirkzeiten und Anwendungskonzentrationen beachten. Nach der Einwirkzeit die Instrumente aus der Lösung nehmen und gründlich mit Wasser (Trinkwasserqualität) abspülen und trocknen.

Ultraschallanwendung: Bitte Geräteherstellerangaben beachten! Vorgeschriebenen Frequenzbereich und vorgegebene Desinfektionsdauer einhalten!

Produktwechsel: MaiMed[®] MyClean IN ist nicht mit aldehydhaltigen Desinfektionsmittel kompatibel. Beim Ersteinsatz und Produktwechsel sind das Instrumentarium und Zubehör, die Instrumentenwanne, die Aufbereitungsgeräte sowie Applikationshilfen gründlich zu reinigen und zu spülen.

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



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

Technisches Datenblatt



MaiMed[®] MyClean IN

Instrumentendesinfektion

Anwendungs- konzentrationen und Einwirkzeiten:

	Belastung	Normen	Einwirkzeiten
Bakterizid	niedrige Belastung	EN 13727, EN 14561	3% - 15 Minuten
Levurozid	niedrige Belastung	EN 13624, EN 14562	3% - 15 Minuten
Tuberkulozid (M.-terrae)	niedrige Belastung	EN 14348, EN 14563	3% - 15 Minuten
Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV)	10% FKS	DVV/RKI	3% - 15 Minuten
Anwendung im Ultraschallbad	-	-	3% - 15 Minuten

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

Qualitätssicherung: CE-Kennzeichnung gemäß
Medizinproduktegesetz (MPG)
Medizinproduktklasse IIb
UFI: 8FG0-9021-U00Y-WNYJ
Produktart: Medizinprodukt

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

Verwendbarkeit: 3 Jahre

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 | Tel.: +49 5195 9707-0 | www.MaiMed.de