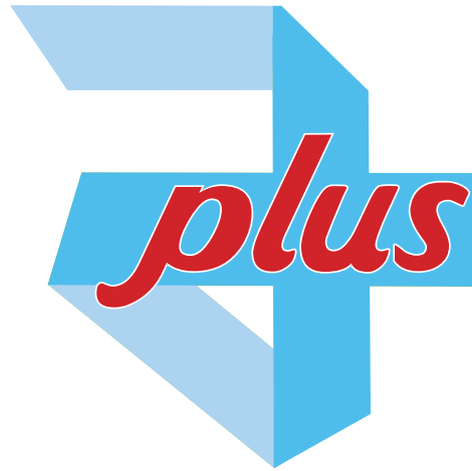


Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet

MyClean® IN

Instrumentendesinfektion



- Konzentrat zur Desinfektion von medizinischem Instrumentarium
- Wirkt Bakterizid, fungizid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae)
- Wirksam gegen Noro-, Rota-, SV40 und Adeno-Viren
- Wirkt viruzid gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid gem. RKI)
- HBV / HIV wirksam
- Sehr wirtschaftlich aufgrund niedriger Anwendungskonzentrationen
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Geeignet für Ultraschallbad
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Angenehmer Geruch, keine schädlichen Emissionen
- Biologisch gut abbaubar

Konzentrat zur Desinfektion von medizinischem Instrumentarium im Einlegeverfahren oder Ultraschallbad. Das Konzentrat ist als verdünnte Lösung anzuwenden.

Ausführungen:

MyClean®- IN Instrumentendesinfektion

Artikelbeschreibung / Article Description	Duft / Aroma	Pack.-Inhalt / Content	Art.Nr. / REF	EAN	PZN	Pack / VE
Instrumentendesinfektion / Instrument Disinfection	Neutral / neutral	1 Liter / 1 litres	79633	4046153116614	10306042	14
Instrumentendesinfektion / Instrument Disinfection	Neutral / neutral	5 Liter / 5 litres	79634	4046153116638	10306059	2
Instrumentendesinfektion / Instrument Disinfection	Neutral / neutral	10 Liter / 10 litres	79635	4046153116652	10306065	1

Anwendungskonzentrationen und Einwirkzeiten :

Bakterizid, fungizid, tuberkulozid	2,00% - 60 Min. 3,00% - 30 Min. 4,00% - 15 Min.
Simian Virus SV40	3,00% - 30 Min.
BVDV / Vaccinia	2,00% - 15 Min.
Rota - Viren	2,00% - 5 Min.
Adeno- /Noro - Viren	4,00% - 60 Min.
Ultraschallbad	3,00% - 5 Min.

Zusammensetzung:

In 100g sind enthalten: Wirkstoffe: 5g Alkyldimethylethylammoniummethylsulfat, 1g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid, 1,8g Cocosporylenguanidiniumdiacetat. Weitere Bestandteile: Tenside, Korrosionsschutzmittel, Stell- und Hilfsmittel sowie ph-Wert Regulatoren.

Standzeiten:

Die MyClean IN Gebrauchslösung ist eiweißbelastbar und kann mehrfach benutzt werden. Die Gebrauchslösung ist beim Einlegen gut vorgereinigter Instrumente bis zu 7 Tagen haltbar. Bei Eintrübungen oder sichtbaren Verschmutzungen wird empfohlen, die Lösung vorzeitig zu erneuern.

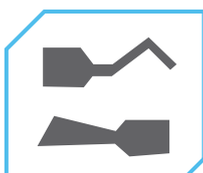
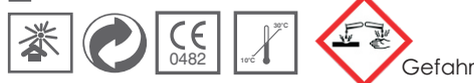
Qualitätssicherung:

MPG, Richtlinie 93/42/EWG / VAH
CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen
CE-Klassifizierung: Klasse IIb

Verwendbarkeit:

3 Jahre

Symbole:



MaiMed GmbH
Robert-Koch-Str. 1-7
29643 Neuenkirchen - Germany
TD-MyClean-IN-Instrumentendesinfektion 20140318