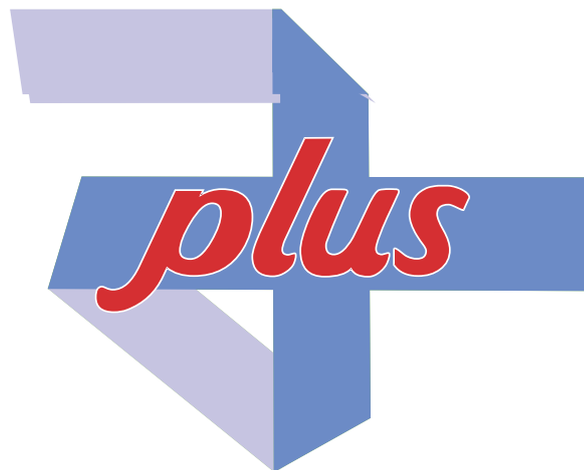


Technisches Datenblatt

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

Anwendung: 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 |

Anwendungs-konzentrationen und Einwirkzeiten :

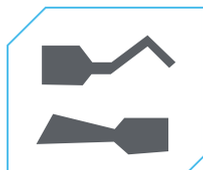
| | |
|------------------------------------|---|
| Bakterizid, fungizid, tuberkulozid | 2,00% - 60 Min. 3,00% - 30 Min. 4,00% - 60 Min. |
| Simian Virus SV40 | 3,00% - 30 Min. |
| BVDV / Vaccinia | 2,00% - 15 Min. |
| Rota - Viren | 2,00% - 5 Min. |
| Adeno- /Noro - Viren | 4,00% - 60 Min. |
| Ultraschallbad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

Zusammensetzung: In 100g sind enthalten: Wirkstoffe: 5g Alkyldimethylethylammoniummethylsulfat, 1g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid, 1,8g Cocospropylenguanidiniumdiacetat. 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

Verwendbarkeit: 3 Jahre

Symbole:



Maimed GmbH
Robert-Koch-Str. 1-7
29643 Neuenkirchen - Germany

TD-MyClean-IN-Instrumentendesinfektion
20140318