



MaiMed® – MyClean B

Produktbeschreibung	Gebrauchsfertiges, alkoholisches, aldehydfreies Instrumentendesinfektionsmittel zur Aufbereitung medizinischer Instrumente im Einlegeverfahren.																															
Anwendung	Einlegeverfahren: Instrumente sofort nach erfolgter Reinigung in die unverdünnte Flüssigkeit einlegen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen bedeckt bzw. gefüllt sein. Einwirkzeiten beachten. Instrumente entnehmen, gründlich mit Wasser abspülen und trocknen. Keine Aluminiumteile einlegen. Herstellerangaben der Instrumente und Geräte beachten. Nur für den professionellen Gebrauch.																															
Auszeichnungen																																
Ausführungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelbeschreibung</th> <th>Inhalt</th> <th>Artikelnummer</th> <th>GTIN</th> <th>PZN</th> <th>VE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bohrerbad</td> <td>5 l</td> <td>79636</td> <td>4046153116591</td> <td>10306036</td> <td>2 Kanister</td> </tr> <tr> <td>Bohrerbad</td> <td>10 l</td> <td>79658</td> <td>4046153121762</td> <td>11370065</td> <td>1 Kanister </td> </tr> </tbody> </table>	Artikelbeschreibung	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE	Bohrerbad	5 l	79636	4046153116591	10306036	2 Kanister	Bohrerbad	10 l	79658	4046153121762	11370065	1 Kanister 													
Artikelbeschreibung	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE																											
Bohrerbad	5 l	79636	4046153116591	10306036	2 Kanister																											
Bohrerbad	10 l	79658	4046153121762	11370065	1 Kanister 																											
Einwirkzeiten	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wirksamkeit</th> <th>Belastung</th> <th>Normen</th> <th>Einwirkzeiten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bakterizid</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 13727, EN 14561 / DGHM</td> <td>15 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Levurozid</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 13624, EN 14562 / DGHM</td> <td>15 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Tuberkulozid</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 14348, EN 14563 / DGHM</td> <td>15 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Mykobakterizid</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 14348, EN 14563 / DGHM</td> <td>15 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Begrenzt viruzid</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 14476</td> <td>15 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Viruzid wirksam gegen Polypma SV40</td> <td>10% FKS</td> <td>DVV / RKI</td> <td>15 Minuten</td> </tr> </tbody> </table>	Wirksamkeit	Belastung	Normen	Einwirkzeiten	Bakterizid	hohe Belastung	EN 13727, EN 14561 / DGHM	15 Minuten	Levurozid	hohe Belastung	EN 13624, EN 14562 / DGHM	15 Minuten	Tuberkulozid	hohe Belastung	EN 14348, EN 14563 / DGHM	15 Minuten	Mykobakterizid	hohe Belastung	EN 14348, EN 14563 / DGHM	15 Minuten	Begrenzt viruzid	hohe Belastung	EN 14476	15 Minuten	Viruzid wirksam gegen Polypma SV40	10% FKS	DVV / RKI	15 Minuten			
Wirksamkeit	Belastung	Normen	Einwirkzeiten																													
Bakterizid	hohe Belastung	EN 13727, EN 14561 / DGHM	15 Minuten																													
Levurozid	hohe Belastung	EN 13624, EN 14562 / DGHM	15 Minuten																													
Tuberkulozid	hohe Belastung	EN 14348, EN 14563 / DGHM	15 Minuten																													
Mykobakterizid	hohe Belastung	EN 14348, EN 14563 / DGHM	15 Minuten																													
Begrenzt viruzid	hohe Belastung	EN 14476	15 Minuten																													
Viruzid wirksam gegen Polypma SV40	10% FKS	DVV / RKI	15 Minuten																													
Zusammensetzung	In 100 g Lösung sind enthalten: Wirkstoff: 1,125 g Cocosporylendiammoniumborat. Weitere Bestandteile: synergetische Additive, Hilfsstoffe, Komplexbildner, Duftstoffe, Korrosionsschutzmittel.																															
Chemisch-physikalische Daten	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dichte</th> <th>Aussehen</th> <th>Flammpunkt</th> <th>pH-Wert</th> <th>Viskosität</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,99 - 1,1 g/cm³</td> <td>klare, farblose Flüssigkeit</td> <td>nicht verfügbar</td> <td>8 - 9</td> <td>nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität	0,99 - 1,1 g/cm ³	klare, farblose Flüssigkeit	nicht verfügbar	8 - 9	nicht verfügbar																					
Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität																												
0,99 - 1,1 g/cm ³	klare, farblose Flüssigkeit	nicht verfügbar	8 - 9	nicht verfügbar																												
Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung	Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizungen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Verschüttete Mengen aufnehmen.																															
Qualitätssicherung	EU Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745, Medizinproduktklasse IIb UFI: PGP0-Q0AM-Y00P-6NHY																															
Verwendbarkeit	3 Jahre																															



MaiMed® – MyClean B

Haltbarkeit nach
Anbruch:

12 Monate nach Anbruch
Gebinde nach dem Gebrauch sorgfältig verschließen.

Symbole

