




MaiMed® – MyClean AD

Produktbeschreibung	Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von dentalen Abformungen.																																
Anwendung	Sichtbare Verschmutzungen vor Desinfektion entfernen. Abformungen/Oberflächen vollständig benetzen und ggf. mit einem sauberen Einmaltuch verteilen. Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit die Abformung/Oberfläche feucht halten. Anschließend den Abdruck mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen und trocknen lassen. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen. 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>Abdruck-Desinfektion</td> <td>5 l</td> <td>79638</td> <td>4046153116690</td> <td>10306088</td> <td>2 Kanister</td> </tr> <tr> <td>Abdruck-Desinfektion</td> <td>10 l</td> <td>79700</td> <td>4046153125975</td> <td>-</td> <td>1 Kanister </td> </tr> </tbody> </table>	Artikelbeschreibung	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE	Abdruck-Desinfektion	5 l	79638	4046153116690	10306088	2 Kanister	Abdruck-Desinfektion	10 l	79700	4046153125975	-	1 Kanister 														
Artikelbeschreibung	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE																												
Abdruck-Desinfektion	5 l	79638	4046153116690	10306088	2 Kanister																												
Abdruck-Desinfektion	10 l	79700	4046153125975	-	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 (mit Mechanik)</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 13727</td> <td>1 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Levurozid (mit Mechanik)</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 13624</td> <td>1 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Bakterizid, leurovizid (ohne Mechanik)</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 13697</td> <td>1 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Tuberkulozid (M. terrae)</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 14348</td> <td>1 Stunde</td> </tr> <tr> <td>Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 14476</td> <td>1 Minute</td> </tr> <tr> <td>Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 14476</td> <td>1 Stunde</td> </tr> </tbody> </table>	Wirksamkeit	Belastung	Normen	Einwirkzeiten	Bakterizid (mit Mechanik)	hohe Belastung	EN 13727	1 Minuten	Levurozid (mit Mechanik)	hohe Belastung	EN 13624	1 Minuten	Bakterizid, leurovizid (ohne Mechanik)	hohe Belastung	EN 13697	1 Minuten	Tuberkulozid (M. terrae)	hohe Belastung	EN 14348	1 Stunde	Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	hohe Belastung	EN 14476	1 Minute	Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	hohe Belastung	EN 14476	1 Stunde				
Wirksamkeit	Belastung	Normen	Einwirkzeiten																														
Bakterizid (mit Mechanik)	hohe Belastung	EN 13727	1 Minuten																														
Levurozid (mit Mechanik)	hohe Belastung	EN 13624	1 Minuten																														
Bakterizid, leurovizid (ohne Mechanik)	hohe Belastung	EN 13697	1 Minuten																														
Tuberkulozid (M. terrae)	hohe Belastung	EN 14348	1 Stunde																														
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	hohe Belastung	EN 14476	1 Minute																														
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	hohe Belastung	EN 14476	1 Stunde																														
Zusammensetzung	In 100 g sind enthalten: Wirkstoffe: 0,1 g 2-Phenoxyethanol; 0,35 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid; 0,25 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin																																
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>0,987 - 1,0030 g/ml</td> <td>farblos-gelbliche Flüssigkeit</td> <td>>100°C</td> <td>8,5 - 11</td> <td>nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität	0,987 - 1,0030 g/ml	farblos-gelbliche Flüssigkeit	>100°C	8,5 - 11	nicht verfügbar																						
Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität																													
0,987 - 1,0030 g/ml	farblos-gelbliche Flüssigkeit	>100°C	8,5 - 11	nicht verfügbar																													
Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.																																
Qualitätssicherung	EU Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745, Medizinproduktklasse IIa UFI: KAA0-W0M1-500C-68SK																																
Verwendbarkeit	3 Jahre																																
Haltbarkeit nach Anbruch:	12 Monate nach Anbruch Gebinde nach dem Gebrauch sorgfältig verschließen.																																



MaiMed® – MyClean AD

Symbole

