



MaiMed® – MyClean AS

Produktbeschreibung	Aldehydfreies Konzentrat zur Desinfektion von Absauganlagen mit und ohne Amalgamabscheider im Durchspülverfahren.																																												
Anwendung	Das Konzentrat ist als verdünnte Lösung anzuwenden. Anwendung im Durchspülverfahren. Mindestens einmal täglich nach Arbeitsende pro Absaugstelle 20 ml MaiMed® MyClean AS mit 980 ml Wasser verdünnen und durch die zu desinfizierenden Schläuche saugen. Zur Biofilmvermeidung täglich mit der 2%igen Gebrauchslösung mit einer Einwirkzeit von 16 Stunden (über Nacht) anwenden. 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>Absauganlagen-Desinfektion</td> <td>5 l</td> <td>79637</td> <td>4046153116676</td> <td>10306071</td> <td>2 Kanister</td> </tr> <tr> <td>Absauganlagen-Desinfektion</td> <td>10 l</td> <td>79699</td> <td>4046153125951</td> <td>15202270</td> <td>1 Kanister </td> </tr> </tbody> </table>						Artikelbeschreibung	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE	Absauganlagen-Desinfektion	5 l	79637	4046153116676	10306071	2 Kanister	Absauganlagen-Desinfektion	10 l	79699	4046153125951	15202270	1 Kanister 																					
Artikelbeschreibung	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE																																								
Absauganlagen-Desinfektion	5 l	79637	4046153116676	10306071	2 Kanister																																								
Absauganlagen-Desinfektion	10 l	79699	4046153125951	15202270	1 Kanister 																																								
Einwirkzeiten	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wirksamkeit</th> <th>Belastung</th> <th colspan="3">Normen</th> <th>Einwirkzeiten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bakterizid</td> <td>hohe Belastung</td> <td colspan="3">EN 13624, EN 13727 / VAH, EN 14561 / VAH 15</td> <td>2% - 15 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Levurozid</td> <td>hohe Belastung</td> <td colspan="3">EN 13624 / VAH, EN 14562 / VAH 15</td> <td>2% - 15 Minuten</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">Dosiertabelle:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>fertige Gebrauchslösung (l)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,0 %ige Lösung (ml)</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>80</td> <td>160</td> <td>200</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Wirksamkeit	Belastung	Normen			Einwirkzeiten	Bakterizid	hohe Belastung	EN 13624, EN 13727 / VAH, EN 14561 / VAH 15			2% - 15 Minuten	Levurozid	hohe Belastung	EN 13624 / VAH, EN 14562 / VAH 15			2% - 15 Minuten	Dosiertabelle:							fertige Gebrauchslösung (l)	1	2	4	8	10		2,0 %ige Lösung (ml)	20	40	80	160	200	
Wirksamkeit	Belastung	Normen			Einwirkzeiten																																								
Bakterizid	hohe Belastung	EN 13624, EN 13727 / VAH, EN 14561 / VAH 15			2% - 15 Minuten																																								
Levurozid	hohe Belastung	EN 13624 / VAH, EN 14562 / VAH 15			2% - 15 Minuten																																								
Dosiertabelle:																																													
fertige Gebrauchslösung (l)	1	2	4	8	10																																								
2,0 %ige Lösung (ml)	20	40	80	160	200																																								
Zusammensetzung	In 100 g Lösung sind enthalten: Wirkstoff: 7,5 g Dioctyldimethylammoniumchlorid.																																												
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>0,985 - 0,9951 g/ml</td> <td>klare, farblose Flüssigkeit</td> <td>> 43°C</td> <td>nicht verfügbar</td> <td>nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>						Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität	0,985 - 0,9951 g/ml	klare, farblose Flüssigkeit	> 43°C	nicht verfügbar	nicht verfügbar																													
Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität																																									
0,985 - 0,9951 g/ml	klare, farblose Flüssigkeit	> 43°C	nicht verfügbar	nicht verfügbar																																									
Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Gas, Nebel, Dampf, Aerosol nicht einatmen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. Sofort Gifftinformationszentrum, Arzt anrufen.																																												
Qualitätssicherung	EU Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745, Medizinproduktklasse IIb UFI: AWD0-309X-C006-2H8H																																												
Verwendbarkeit	3 Jahre																																												



MaiMed® – MyClean AS

Haltbarkeit nach Anbruch:

12 Monate nach Anbruch
Gebinde nach dem Gebrauch sorgfältig verschließen.

Symbole

