



## MaiMed® – MyClean FD

<b>Produktbeschreibung</b>	Sparsames, alkohol- und aldehydfreies Konzentrat zur Flächendesinfektion.																																																						
<b>Anwendung</b>	Zur Desinfektion von Fußböden und Oberflächen nichtinvasiver Medizinprodukte, im medizinischen Umfeld, Lebensmittelbereich, öffentlichen Einrichtungen und in der Industrie, ausgenommen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten. Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen vollständig benetzen und ggf. mit einem sauberen Einmaltuch verteilen. Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit Fläche feucht halten. Bei Flächen und Arbeitsgeräten die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen. Dosierhilfen verwenden und Hinweise beachten. Anwendungsbeispiel: 10 L einer 1%igen Lösung = 9,9 L Wasser + 100 ml MaiMed® MyClean FD. Nur für den professionellen Gebrauch.																																																						
<b>Auszeichnungen</b>																																																							
<b>Ausführungen</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelbeschreibung</th> <th>Duft</th> <th>Inhalt</th> <th>Artikelnummer</th> <th>GTIN</th> <th>PZN</th> <th>VE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Flächendesinfektion</td> <td>Neutral</td> <td>1 l</td> <td>79630</td> <td>4046153116539</td> <td>10305999</td> <td>14 Flaschen</td> </tr> <tr> <td>Flächendesinfektion</td> <td>Neutral</td> <td>5 l</td> <td>79631</td> <td>4046153116553</td> <td>10306007</td> <td>2 Kanister</td> </tr> <tr> <td>Flächendesinfektion</td> <td>Neutral</td> <td>10 l</td> <td>79632</td> <td>4046153116577</td> <td>10306013</td> <td>1 Kanister</td> </tr> </tbody> </table>							Artikelbeschreibung	Duft	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE	Flächendesinfektion	Neutral	1 l	79630	4046153116539	10305999	14 Flaschen	Flächendesinfektion	Neutral	5 l	79631	4046153116553	10306007	2 Kanister	Flächendesinfektion	Neutral	10 l	79632	4046153116577	10306013	1 Kanister																				
Artikelbeschreibung	Duft	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE																																																	
Flächendesinfektion	Neutral	1 l	79630	4046153116539	10305999	14 Flaschen																																																	
Flächendesinfektion	Neutral	5 l	79631	4046153116553	10306007	2 Kanister																																																	
Flächendesinfektion	Neutral	10 l	79632	4046153116577	10306013	1 Kanister																																																	
<b>Einwirkzeiten</b>	<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, EN 16615*</td> <td>0,5% - 5 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Levurozid (mit Mechanik)</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 13727, EN 16615*</td> <td>0,5% - 5 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Bakterizid (ohne Mechanik)</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 13727, EN 1276, EN 13697</td> <td>1,5% - 5 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Levurozid (ohne Mechanik)</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 13727, EN 1650, EN 13697</td> <td>1,5% - 5 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Tuberkulozid / mykobakterizid (M. terrae, M. avium)</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 14348</td> <td>2% - 30 Minuten** 1% - 1 Stunde**</td> </tr> <tr> <td>Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 14476</td> <td>3% - 5 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Begrenzt viruzid PLUS</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 14476</td> <td>4% - 1 Stunde**</td> </tr> <tr> <td>Adenovirus Typ 5</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 14476</td> <td>4% - 1 Stunde**</td> </tr> <tr> <td>Murines Norovirus</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 14476</td> <td>3% - 1 Stunde**</td> </tr> <tr> <td>Rotavirus Stamm Wa</td> <td>ohne Belastung</td> <td>EN 14476</td> <td>1% - 30 Minuten**</td> </tr> <tr> <td>Viruzid (wirksam gegenüber Polyomavirus SV-40)</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 14476</td> <td>2% - 1 Stunde</td> </tr> </tbody> </table> <p>*an Referenzsucht getestet; **nicht für patientennahe Oberflächen</p>							Wirksamkeit	Belastung	Normen	Einwirkzeiten	Bakterizid (mit Mechanik)	hohe Belastung	EN 13727, EN 16615*	0,5% - 5 Minuten	Levurozid (mit Mechanik)	hohe Belastung	EN 13727, EN 16615*	0,5% - 5 Minuten	Bakterizid (ohne Mechanik)	hohe Belastung	EN 13727, EN 1276, EN 13697	1,5% - 5 Minuten	Levurozid (ohne Mechanik)	hohe Belastung	EN 13727, EN 1650, EN 13697	1,5% - 5 Minuten	Tuberkulozid / mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	hohe Belastung	EN 14348	2% - 30 Minuten** 1% - 1 Stunde**	Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	hohe Belastung	EN 14476	3% - 5 Minuten	Begrenzt viruzid PLUS	hohe Belastung	EN 14476	4% - 1 Stunde**	Adenovirus Typ 5	hohe Belastung	EN 14476	4% - 1 Stunde**	Murines Norovirus	hohe Belastung	EN 14476	3% - 1 Stunde**	Rotavirus Stamm Wa	ohne Belastung	EN 14476	1% - 30 Minuten**	Viruzid (wirksam gegenüber Polyomavirus SV-40)	hohe Belastung	EN 14476	2% - 1 Stunde
Wirksamkeit	Belastung	Normen	Einwirkzeiten																																																				
Bakterizid (mit Mechanik)	hohe Belastung	EN 13727, EN 16615*	0,5% - 5 Minuten																																																				
Levurozid (mit Mechanik)	hohe Belastung	EN 13727, EN 16615*	0,5% - 5 Minuten																																																				
Bakterizid (ohne Mechanik)	hohe Belastung	EN 13727, EN 1276, EN 13697	1,5% - 5 Minuten																																																				
Levurozid (ohne Mechanik)	hohe Belastung	EN 13727, EN 1650, EN 13697	1,5% - 5 Minuten																																																				
Tuberkulozid / mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	hohe Belastung	EN 14348	2% - 30 Minuten** 1% - 1 Stunde**																																																				
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	hohe Belastung	EN 14476	3% - 5 Minuten																																																				
Begrenzt viruzid PLUS	hohe Belastung	EN 14476	4% - 1 Stunde**																																																				
Adenovirus Typ 5	hohe Belastung	EN 14476	4% - 1 Stunde**																																																				
Murines Norovirus	hohe Belastung	EN 14476	3% - 1 Stunde**																																																				
Rotavirus Stamm Wa	ohne Belastung	EN 14476	1% - 30 Minuten**																																																				
Viruzid (wirksam gegenüber Polyomavirus SV-40)	hohe Belastung	EN 14476	2% - 1 Stunde																																																				
<b>Zusammensetzung</b>	In 100 g Lösung sind enthalten: Wirkstoffe: 2,0 g 2-Phenoxyethanol; 7,0 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid; 5,0 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin																																																						



## MaiMed® – MyClean FD

<b>Chemisch-physikalische Daten</b>	<b>Dichte</b>	<b>Aussehen</b>	<b>Flammpunkt</b>	<b>pH-Wert</b>	<b>Viskosität</b>
	0,99 - 1,01 g/m <sup>3</sup>	klare, farblose Flüssigkeit	> 65°C	10,5 - 12	nicht verfügbar
<b>Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung</b>	<b>Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.</b> Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Verschüttete Mengen aufnehmen.				
<b>Qualitätssicherung</b>	EU Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 Medizinproduktklasse IIa VAH Biozid Reg.-Nr.: N-94470 UFI: WRE0-5083-R002-PUA8				
<b>Verwendbarkeit</b>	3 Jahre				
<b>Symbole</b>	       <b>Gefahr</b>  <b>UN 1903</b>				