










MaiMed® – MyClean DS

Produktbeschreibung	Gebrauchsfertiges, alkoholhaltiges Schnelldesinfektionsmittel für (Ober-)Flächen.																																													
Anwendung	Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von alkohol- und wischbeständigen Oberflächen von nichtinvasiven Medizinprodukten sowie Gegenständen in Kliniken, Praxen, patientenahem Umfeld und im Lebensmittelbereich (Vorsicht bei alkoholempfindlichen Oberflächen wie z. B. Acrylglas, Polycarbonatglas etc.). Materialbeständigkeit ggf. an unauffälliger Stelle prüfen. Flächen vollständig abwischen und während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Ggf. mit einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen. Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Bei Flächen und Arbeitsgeräten die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen. Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Nur für den professionellen Gebrauch.																																													
Auszeichnungen	  																																													
Ausführungen	<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>Schnelldesinfektion</td> <td>Neutral</td> <td>500 ml</td> <td>79609</td> <td>4046153115983</td> <td>10305717</td> <td>18 Flaschen</td> </tr> <tr> <td>Schnelldesinfektion</td> <td>Neutral</td> <td>1 l</td> <td>79610</td> <td>4046153116102</td> <td>10305723</td> <td>12 Flaschen</td> </tr> <tr> <td>Schnelldesinfektion</td> <td>Neutral</td> <td>5 l</td> <td>79611</td> <td>4046153116126</td> <td>10305746</td> <td>2 Kanister</td> </tr> <tr> <td>Schnelldesinfektion</td> <td>Neutral</td> <td>10 l</td> <td>79612</td> <td>4046153116140</td> <td>10305752</td> <td>1 Kanister</td> </tr> </tbody> </table>	Artikelbeschreibung	Duft	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE	Schnelldesinfektion	Neutral	500 ml	79609	4046153115983	10305717	18 Flaschen	Schnelldesinfektion	Neutral	1 l	79610	4046153116102	10305723	12 Flaschen	Schnelldesinfektion	Neutral	5 l	79611	4046153116126	10305746	2 Kanister	Schnelldesinfektion	Neutral	10 l	79612	4046153116140	10305752	1 Kanister										
Artikelbeschreibung	Duft	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE																																								
Schnelldesinfektion	Neutral	500 ml	79609	4046153115983	10305717	18 Flaschen																																								
Schnelldesinfektion	Neutral	1 l	79610	4046153116102	10305723	12 Flaschen																																								
Schnelldesinfektion	Neutral	5 l	79611	4046153116126	10305746	2 Kanister																																								
Schnelldesinfektion	Neutral	10 l	79612	4046153116140	10305752	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>niedrige Belastung</td> <td>EN 13727, EN 1276, EN 16615</td> <td>1 Minute</td> </tr> <tr> <td>Bakterizid (ohne Mechanik)</td> <td>niedrige Belastung</td> <td>EN 13727, EN 1276, EN13697</td> <td>1 Minute</td> </tr> <tr> <td>Levurozid (mit Mechanik)</td> <td>niedrige Belastung</td> <td>EN 13624, EN 1650, EN 16615</td> <td>1 Minute</td> </tr> <tr> <td>Levurozid (ohne Mechanik)</td> <td>niedrige Belastung</td> <td>EN 13624, EN1650, EN 13697</td> <td>1 Minute</td> </tr> <tr> <td>Tuberkulozid (M. terrae)</td> <td>niedrige Belastung</td> <td>EN 14348</td> <td>1 Minute</td> </tr> <tr> <td>Mykobakterizid (M. terrae und M. avium)</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 14348</td> <td>5 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)</td> <td>niedrige Belastung</td> <td>EN 14476, Virus-4-Felder-test**</td> <td>1 Minute</td> </tr> <tr> <td>Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)</td> <td>niedrige Belastung</td> <td>EN 14476, EN 16777</td> <td>1 Minute</td> </tr> <tr> <td>Begrenzt viruzid PLUS (- Adenovirus Typ 5) (- Murines Norovirus)</td> <td>niedrige Belastung</td> <td>EN 14476</td> <td>1 Minute</td> </tr> </tbody> </table> <p>*an Referenz Tuch getestet; **in Anlehnung an 16615</p>	Wirksamkeit	Belastung	Normen	Einwirkzeiten	Bakterizid (mit Mechanik)	niedrige Belastung	EN 13727, EN 1276, EN 16615	1 Minute	Bakterizid (ohne Mechanik)	niedrige Belastung	EN 13727, EN 1276, EN13697	1 Minute	Levurozid (mit Mechanik)	niedrige Belastung	EN 13624, EN 1650, EN 16615	1 Minute	Levurozid (ohne Mechanik)	niedrige Belastung	EN 13624, EN1650, EN 13697	1 Minute	Tuberkulozid (M. terrae)	niedrige Belastung	EN 14348	1 Minute	Mykobakterizid (M. terrae und M. avium)	hohe Belastung	EN 14348	5 Minuten	Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrige Belastung	EN 14476, Virus-4-Felder-test**	1 Minute	Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrige Belastung	EN 14476, EN 16777	1 Minute	Begrenzt viruzid PLUS (- Adenovirus Typ 5) (- Murines Norovirus)	niedrige Belastung	EN 14476	1 Minute					
Wirksamkeit	Belastung	Normen	Einwirkzeiten																																											
Bakterizid (mit Mechanik)	niedrige Belastung	EN 13727, EN 1276, EN 16615	1 Minute																																											
Bakterizid (ohne Mechanik)	niedrige Belastung	EN 13727, EN 1276, EN13697	1 Minute																																											
Levurozid (mit Mechanik)	niedrige Belastung	EN 13624, EN 1650, EN 16615	1 Minute																																											
Levurozid (ohne Mechanik)	niedrige Belastung	EN 13624, EN1650, EN 13697	1 Minute																																											
Tuberkulozid (M. terrae)	niedrige Belastung	EN 14348	1 Minute																																											
Mykobakterizid (M. terrae und M. avium)	hohe Belastung	EN 14348	5 Minuten																																											
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrige Belastung	EN 14476, Virus-4-Felder-test**	1 Minute																																											
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrige Belastung	EN 14476, EN 16777	1 Minute																																											
Begrenzt viruzid PLUS (- Adenovirus Typ 5) (- Murines Norovirus)	niedrige Belastung	EN 14476	1 Minute																																											
Zusammensetzung	In 100 g sind als Wirkstoff enthalten: 50 g Ethanol																																													
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>0,91 - 0,925 g/ml</td> <td>klare, farblose Flüssigkeit</td> <td>22,5 °C</td> <td>7-9</td> <td>nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>	Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität	0,91 - 0,925 g/ml	klare, farblose Flüssigkeit	22,5 °C	7-9	nicht verfügbar																																			
Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität																																										
0,91 - 0,925 g/ml	klare, farblose Flüssigkeit	22,5 °C	7-9	nicht verfügbar																																										



MaiMed® – MyClean DS

Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Inhalt und Behälter gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.
Qualitätssicherung	EU Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745, Medizinproduktklasse IIa VAH IHO BAuA - Registrierungsnummer: N-96184 UFI: D5C0-Y0J6-J007-TKUA
Verwendbarkeit	3 Jahre
Haltbarkeit nach Anbruch	Nach dem Öffnen innerhalb von 12 Monaten verbrauchen. Gebinde nach dem Gebrauch sorgfältig verschließen.
Symbole	       Achtung UN 1170