



MaiMed® MyClean DS OA Flowpack

Produktbeschreibung	Gebrauchsfertige, alkoholfreie Desinfektionstücher zur Anwendung auf wischbeständigen Oberflächen.																																		
Anwendung	Desinfektionstücher zur Desinfektion von wischbeständigen Geräteoberflächen und Gegenstände im patientennahen Umfeld sowie Oberflächen der Industrie und im Lebensmittelbereich. Die Tücher bestehen aus 100% biologisch abbaubarem Tuchmaterial mit optimaler Wirkstoffabgabe. Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen sorgfältig mit dem getränkten Tuch abwischen, dabei die Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit die Oberfläche feucht halten. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen. Im Lebensmittelbereich die Fläche abschließend mit Wasser von Trinkwasserqualität behandeln. Gegebenenfalls die Fläche mit einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen. Nur feuchte Tücher verwenden. Nur für den professionellen Gebrauch.																																		
Auszeichnungen																																			
Ausführungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelbeschreibung</th> <th>Größe</th> <th>Inhalt</th> <th>Artikelnummer</th> <th>GTIN</th> <th>PZN</th> <th>VE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Desinfektionstücher</td> <td>20 cm × 20 cm</td> <td>80 Blatt</td> <td>79766</td> <td>4046153139743</td> <td>19502709</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>							Artikelbeschreibung	Größe	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE	Desinfektionstücher	20 cm × 20 cm	80 Blatt	79766	4046153139743	19502709	12														
Artikelbeschreibung	Größe	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE																													
Desinfektionstücher	20 cm × 20 cm	80 Blatt	79766	4046153139743	19502709	12																													
Einwirkzeiten	<table border="1"> <thead> <tr> <th></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>1 Minute</td> </tr> <tr> <td>Levurozid (mit Mechanik)</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 13624*, EN 16615***</td> <td>1 Minute</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 (Modified Vaccinia Ankara)</td> <td>niedrige Belastung</td> <td>mod. EN 16615***</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> <p>*an Tränklösung getestet; **nicht für patientennahe Oberflächen; ***an Referenz Tuch getestet</p>								Belastung	Normen	Einwirkzeiten	Bakterizid (mit Mechanik)	hohe Belastung	EN 13727*, EN 16615***	1 Minute	Levurozid (mit Mechanik)	hohe Belastung	EN 13624*, EN 16615***	1 Minute	Tuberkulozid (M. terrae)	hohe Belastung	EN 14348*	1 Stunde**	Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	hohe Belastung	EN 14476*	1 Minute	Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrige Belastung	mod. EN 16615***	1 Minute	Begrenzt viruzid PLUS (- Adenovirus Typ 5) (- Murines Norovirus)	hohe Belastung	EN 14476*	1 Stunde**
	Belastung	Normen	Einwirkzeiten																																
Bakterizid (mit Mechanik)	hohe Belastung	EN 13727*, EN 16615***	1 Minute																																
Levurozid (mit Mechanik)	hohe Belastung	EN 13624*, EN 16615***	1 Minute																																
Tuberkulozid (M. terrae)	hohe Belastung	EN 14348*	1 Stunde**																																
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	hohe Belastung	EN 14476*	1 Minute																																
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrige Belastung	mod. EN 16615***	1 Minute																																
Begrenzt viruzid PLUS (- Adenovirus Typ 5) (- Murines Norovirus)	hohe Belastung	EN 14476*	1 Stunde**																																
Zusammensetzung	In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten: 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>nicht verfügbar</td> <td>klare, farblose Flüssigkeit</td> <td>> 100°C</td> <td>7-9</td> <td>nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>							Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität	nicht verfügbar	klare, farblose Flüssigkeit	> 100°C	7-9	nicht verfügbar																		
Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität																															
nicht verfügbar	klare, farblose Flüssigkeit	> 100°C	7-9	nicht verfügbar																															
Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.																																		
Qualitätssicherung	VAH, Biozid Reg.-Nr.: N-114462																																		
Verwendbarkeit	2 Jahre																																		



MaiMed® MyClean DS OA Flowpack

Haltbarkeit
nach Anbruch

28 Tage

Symbole

