







## MaiMed® – MyClean DS OA Flowpack

Produktbeschreibung	Gebrauchsfertige, alkoholfreie Desinfektionstücher zur Anwendung auf wischbeständigen Oberflächen (auch Acrylglas).																																	
Anwendung	Desinfektionstücher zur Desinfektion von wischbeständigen Medizinprodukten und Oberflächen im medizinischen Umfeld, Lebensmittelbereich, öffentliche Einrichtungen und in der Industrie. 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. Gegebenfalls die Fläche mit einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen.																																	
Auszeichnungen	<div><div>Tränklöslichkeit VAW gelöst</div><div>ALDEHYDFREI/ PARFÜMFREI</div><div>ALKOHOLFREI</div><div>BEGRENZT VIRUZID PLUS</div></div>																																	
Ausführungen	<table><tr><th>Artikelbeschreibung</th><th>Tuchgröße</th><th>Inhalt</th><th>Artikelnummer</th><th>GTIN</th><th>PZN</th><th>VE</th></tr><tr><td>Desinfektionstücher</td><td>20 x 20 cm</td><td>80 Blatt</td><td>79764</td><td>4046153134601</td><td>16913263</td><td>12</td></tr></table>						Artikelbeschreibung	Tuchgröße	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE	Desinfektionstücher	20 x 20 cm	80 Blatt	79764	4046153134601	16913263	12														
Artikelbeschreibung	Tuchgröße	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE																												
Desinfektionstücher	20 x 20 cm	80 Blatt	79764	4046153134601	16913263	12																												
Einwirkzeiten	<table><tr><th>Wirksamkeit</th><th>Belastung</th><th>Normen</th><th>Einwirkzeiten</th></tr><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</td><td>hohe Belastung</td><td>EN 14476*</td><td>1 Minute</td></tr><tr><td>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></table> <p>*an der Tränklösung getestet, **nicht für patientennahe Oberflächen</p>						Wirksamkeit	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	hohe Belastung	EN 14476*	1 Minute	Modified Vaccinia Ankara	niedrige Belastung	mod. EN 16615	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, 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	hohe Belastung	EN 14476*	1 Minute																															
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 Lösung sind als Wirkstoffe enthalten: 0,35 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid; 0,25 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin; 0,1 g 2-Phenoxyethanol.																																	
Chemisch-physikalische Daten	<table><tr><th>Dichte</th><th>Aussehen</th><th>Flammpunkt</th><th>pH-Wert</th><th>Viskosität</th></tr><tr><td>nicht verfügbar</td><td>Farblose Flüssigkeit</td><td>&gt; 100 °C</td><td>7–9</td><td>nicht verfügbar</td></tr></table>						Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität	nicht verfügbar	Farblose Flüssigkeit	> 100 °C	7–9	nicht verfügbar																		
Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität																														
nicht verfügbar	Farblose Flüssigkeit	> 100 °C	7–9	nicht verfügbar																														
Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501: Inhalt, Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sonderabfälle zuführen.																																	



## MaiMed® – MyClean DS OA Flowpack

### Qualitätssicherung

EU Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745

Medizinproduktklasse IIa

**Desinfektionsprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

VAH

Biozid

BAuA - Registrierungsnummer: N-114462

UFI: 3TU0-305F-9009-7QW2

### Verwendbarkeit

2 Jahre / 28 Tage haltbar nach Anbruch

### Symbole

