

# Technisches Datenblatt

## MaiMed® – MyClean DS OA Flowpack

<b>Produktbeschreibung</b>	Gebrauchsfertige, alkoholfreie Desinfektionstücher zur Anwendung auf wischbeständigen Oberflächen (auch Acrylglas).																																	
<b>Anwendung</b>	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. Gegebenenfalls die Fläche mit einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen.																																	
<b>Auszeichnungen</b>	   																																	
<b>Ausführungen</b>	Artikelbeschreibung Desinfektionstücher	Tuchgröße 20 x 20 cm	Inhalt 80 Blatt	Artikelnummer 79764	GTIN 4046153134601	PZN 16913263 VE 12																												
<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>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></tbody></table>						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**																															
	*an der Tränklösung getestet, **nicht für patientennahe Oberflächen																																	
<b>Zusammensetzung</b>	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.																																	
<b>Chemisch-physikalische Daten</b>	Dichte nicht verfügbar	Aussehen Farblose Flüssigkeit	Flammpunkt > 100 °C	pH-Wert 7–9	Viskosität nicht verfügbar																													
<b>Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung</b>	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.																																	



# Technisches Datenblatt



## MaiMed® – MyClean DS OA Flowpack

<b>Qualitätssicherung</b>	EU Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 Medizinproduktklasse IIa <b>Desinfektionsprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.</b> VAH Biozid BAuA - Registrierungsnummer: N-114462 UFI: 3TU0-305F-9009-7QW2
<b>Verwendbarkeit</b>	2 Jahre / 28 Tage haltbar nach Anbruch
<b>Symbole</b>	<b>CE 0482 MD</b>      

Seite 2 / 2



**MaiMed® GmbH**

Robert-Koch-Straße 1–7  
29643 Neuenkirchen – Germany

[www.MaiMed.de](http://www.MaiMed.de)  
[info@maimed.de](mailto:info@maimed.de)

Tel. +49 5195 / 9707 - 0  
Fax +49 5195 / 9707 - 100