



MaiMed® – MyClean DS Wipes soft XXL

Produktbeschreibung	Gebrauchsfertige, alkoholhaltige Desinfektionstücher zur Anwendung auf alkoholbeständigen Oberflächen.																																	
Anwendung	Gebrauchsfertige, alkoholhaltige, aldehyd- und QAV-freie Desinfektionstücher zur Desinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von nichtinvasiven Medizinprodukten und Oberflächen im medizinischen Umfeld, Lebensmittelbereich, öffentlichen Einrichtungen und in der Industrie. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten bzw. semikritischen und kritischen Medizinprodukten. Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberflächen sorgfältig mit dem getränkten Tuch abwischen. 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. 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>29 cm x 29 cm</td> <td>70 Blatt</td> <td>79659</td> <td>4046153121847</td> <td>11519679</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>						Artikelbeschreibung	Größe	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE	Desinfektionstücher	29 cm x 29 cm	70 Blatt	79659	4046153121847	11519679	6														
Artikelbeschreibung	Größe	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE																												
Desinfektionstücher	29 cm x 29 cm	70 Blatt	79659	4046153121847	11519679	6																												
Einwirkzeiten	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wirksamkeiten für den Hygienebereich</th> <th>Belastung</th> <th>Normen</th> <th>Einwirkzeiten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bakterizid</td> <td>niedrige Belastung</td> <td>EN 13727*, EN 1276*, EN 16615</td> <td>1 Minute</td> </tr> <tr> <td>Levurozid</td> <td>niedrige Belastung</td> <td>EN 13624*, EN 1650*, EN 16615</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-Feldertest**</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 Tränklösung getestet. ** in Anlehnung an 16615</p>						Wirksamkeiten für den Hygienebereich	Belastung	Normen	Einwirkzeiten	Bakterizid	niedrige Belastung	EN 13727*, EN 1276*, EN 16615	1 Minute	Levurozid	niedrige Belastung	EN 13624*, EN 1650*, EN 16615	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-Feldertest**	1 Minute	Begrenzt viruzid PLUS (- Adenovirus Typ 5) (- Murines Norovirus)	niedrige Belastung	EN 14476*	1 Minute
Wirksamkeiten für den Hygienebereich	Belastung	Normen	Einwirkzeiten																															
Bakterizid	niedrige Belastung	EN 13727*, EN 1276*, EN 16615	1 Minute																															
Levurozid	niedrige Belastung	EN 13624*, EN 1650*, EN 16615	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-Feldertest**	1 Minute																															
Begrenzt viruzid PLUS (- Adenovirus Typ 5) (- Murines Norovirus)	niedrige Belastung	EN 14476*	1 Minute																															
Zusammensetzung	In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff 50 g Ethanol enthalten.																																	
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>getränkte Tücher mit farbloser 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	getränkte Tücher mit farbloser Flüssigkeit	22,5 °C	7 - 9	nicht verfügbar																		
Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität																														
0,91 - 0,925 g/ml	getränkte Tücher mit farbloser Flüssigkeit	22,5 °C	7 - 9	nicht verfügbar																														
Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung	H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P403+P235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. P501: Inhalt und Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.																																	



MaiMed® – MyClean DS Wipes soft XXL

Qualitätssicherung

EU Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745

Medizinproduktklasse IIa

Desinfektionsprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Beim Umgang mit dem Produkt sind die Hinweise gemäß Gefahrenstoffverordnung im EG-Sicherheitsdatenblatt zu beachten.

VAH

HACCP

BAuA - Registrierungsnummer: N-99040

UFI: 3K80-S0U9-C00D-YCCD

Verwendbarkeit

3 Jahre / 28 Tage haltbar nach Anbruch, nur feuchte Tücher verwenden.

Symbole

