



MaiMed® – MyClean DS Flowpack

Produktbeschreibung	Gebrauchsfertige, alkoholhaltige Desinfektionstücher zur Anwendung auf alkoholbeständigen Oberflächen.																																	
Anwendung	Desinfektionstücher zur Desinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten, 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.																																	
Auszeichnungen	<div><div>✓ TRÄNKLÖSUNG VAM + IHO GELISTET</div><div>✓ 4-FELDER- TEST</div><div>✓ ALDEHYDFREI PARFÜMFREI</div><div>✓ HACCP</div><div>✓ TRÄNKLÖSUNG BEGRENZT VIRUZID PLUS</div></div>																																	
Ausführungen	<table><tr><th>Artikelbeschreibung</th><th>Größe</th><th>Inhalt</th><th>Artikelnummer</th><th>GTIN</th><th>PZN</th><th>VE</th></tr><tr><td>Desinfektionstücher</td><td>20 cm × 20 cm</td><td>80 Blatt</td><td>79760</td><td>4046153134564</td><td>16913228</td><td>12</td></tr></table>						Artikelbeschreibung	Größe	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE	Desinfektionstücher	20 cm × 20 cm	80 Blatt	79760	4046153134564	16913228	12														
Artikelbeschreibung	Größe	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE																												
Desinfektionstücher	20 cm × 20 cm	80 Blatt	79760	4046153134564	16913228	12																												
Einwirkzeiten	<table><tr><th>Wirksamkeiten</th><th>Belastung</th><th>Normen</th><th>Einwirkzeiten</th></tr><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 (mit Mechanik) (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></table> <p>* an Tränklösung getestet, ** in Anlehnung an 16615</p>						Wirksamkeiten	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 (mit Mechanik) (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	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 (mit Mechanik) (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 enthalten: 50 g Ethanol																																	
Chemisch-physikalische Daten	<table><tr><th>Dichte</th><th>Aussehen</th><th>Flammpunkt</th><th>pH-Wert</th><th>Viskosität</th></tr><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></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. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P403+P235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.																																	



MaiMed® – MyClean DS Flowpack

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

IHO

HACCP

BAuA - Registrierungsnummer: N-96533

UFI: 3K80-S0U9-C00D-YCCD

eClass: 30-30-90-06

Verwendbarkeit

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

Symbole



UN 3175



Achtung