



MaiMed® – MyClean DS ViruComplete

Produktbeschreibung	Gebrauchsfertige, alkoholhaltige Desinfektionstücher zur Anwendung auf alkoholbeständigen Oberflächen.																																													
Anwendung	MaiMed® MyClean DS ViruComplete sind gebrauchsfertige, alkoholhaltige, aldehydfreie Desinfektionstücher zur Desinfektion alkoholbeständiger Oberflächen, im Lebensmittelbereich, öffentlichen Einrichtungen und in der Industrie. 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. Nur feuchte Tücher verwenden. Nur für den professionellen Gebrauch.																																													
Auszeichnungen	<div><div>✓ TRÄNKLÖSUNG VAH- GEÜSTET</div><div>✓ 4-FELDER- TEST</div><div>✓ ALDEHYDFREI</div><div>✓ HACCP</div><div>✓ VIRUZID</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>15 cm × 18 cm</td><td>150 Blatt</td><td>279623</td><td>4046153116331</td><td>19359962</td><td>12</td></tr></table>						Artikelbeschreibung	Größe	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE	Desinfektionstücher	15 cm × 18 cm	150 Blatt	279623	4046153116331	19359962	12																										
Artikelbeschreibung	Größe	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE																																								
Desinfektionstücher	15 cm × 18 cm	150 Blatt	279623	4046153116331	19359962	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>Fungizid (Candida albicans, Aspergillus brasiliensis)</td><td>hohe Belastung</td><td>EN 13624*</td><td>5 Minuten</td></tr><tr><td>Tuberkulozid/mykobakterizid (M. terrae, M. avium)</td><td>hohe Belastung</td><td>EN 14348*</td><td>1 Minute</td></tr><tr><td>Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV Stamm NADL)</td><td>10 % FKS (fötales Kälberserum)</td><td>DVV/RK1*</td><td>1 Minute</td></tr><tr><td>Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 14476</td><td>1 Minute</td></tr><tr><td>Begrenzt viruzid PLUS (- Adenovirus Typ 5) (- Murines Norovirus)</td><td>10 % FKS (fötales Kälberserum)</td><td>DVV/RK1*</td><td>1 Minute</td></tr><tr><td>Viruzid (wirksam gegen Polyomavirus SV40)</td><td>10 % FKS (fötales Kälberserum)</td><td>DVV/RK1*</td><td>5 Minuten</td></tr><tr><td>Viruzid (- Adenovirus Typ 5) (- Murines Norovirus) (- Poliovirus Typ I)</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 14476*</td><td>5 Minuten</td></tr></table> <p>*an Tränklösung getestet</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	Fungizid (Candida albicans, Aspergillus brasiliensis)	hohe Belastung	EN 13624*	5 Minuten	Tuberkulozid/mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	hohe Belastung	EN 14348*	1 Minute	Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV Stamm NADL)	10 % FKS (fötales Kälberserum)	DVV/RK1*	1 Minute	Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrige Belastung	EN 14476	1 Minute	Begrenzt viruzid PLUS (- Adenovirus Typ 5) (- Murines Norovirus)	10 % FKS (fötales Kälberserum)	DVV/RK1*	1 Minute	Viruzid (wirksam gegen Polyomavirus SV40)	10 % FKS (fötales Kälberserum)	DVV/RK1*	5 Minuten	Viruzid (- Adenovirus Typ 5) (- Murines Norovirus) (- Poliovirus Typ I)	niedrige Belastung	EN 14476*	5 Minuten
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																																											
Fungizid (Candida albicans, Aspergillus brasiliensis)	hohe Belastung	EN 13624*	5 Minuten																																											
Tuberkulozid/mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	hohe Belastung	EN 14348*	1 Minute																																											
Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV Stamm NADL)	10 % FKS (fötales Kälberserum)	DVV/RK1*	1 Minute																																											
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrige Belastung	EN 14476	1 Minute																																											
Begrenzt viruzid PLUS (- Adenovirus Typ 5) (- Murines Norovirus)	10 % FKS (fötales Kälberserum)	DVV/RK1*	1 Minute																																											
Viruzid (wirksam gegen Polyomavirus SV40)	10 % FKS (fötales Kälberserum)	DVV/RK1*	5 Minuten																																											
Viruzid (- Adenovirus Typ 5) (- Murines Norovirus) (- Poliovirus Typ I)	niedrige Belastung	EN 14476*	5 Minuten																																											
Zusammensetzung	In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten: 63,50 g Ethanol; 0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid.																																													
Chemisch-physikalische Daten	<table><tr><th>Dichte</th><th>Aussehen</th><th>Flammpunkt</th><th>pH-Wert</th><th>Viskosität</th></tr><tr><td>0,88 - 0,9 g/cm³</td><td>getränkte Tücher mit farbloser Flüssigkeit</td><td>21 °C</td><td>10,6 - 11,2</td><td>nicht verfügbar</td></tr></table>						Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität	0,88 - 0,9 g/cm³	getränkte Tücher mit farbloser Flüssigkeit	21 °C	10,6 - 11,2	nicht verfügbar																														
Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität																																										
0,88 - 0,9 g/cm³	getränkte Tücher mit farbloser Flüssigkeit	21 °C	10,6 - 11,2	nicht verfügbar																																										



MaiMed® – MyClean DS ViruComplete

Kennzeichnung gemäß CLP- Verordnung

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319: Verursacht schwere Augenreizung. P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P233: Behälter dicht verschlossen halten. P280: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P403+P235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Qualitätssicherung

Biozidprodukte 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

BAuA - Registrierungsnummer: N-103524

UFI: 6ST0-00VP-M00C-9MW9

eClass: 30-30-01-03

Verwendbarkeit

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

Symbole

