

# Technisches Datenblatt

## MaiMed® – MyClean DS ViruComplete

<b>Produktbeschreibung</b>	Gebrauchsfertige, alkoholhaltige Desinfektionstücher zur Anwendung auf alkoholbeständigen Oberflächen.																																														
<b>Anwendung</b>	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.																																														
<b>Auszeichnungen</b>	    																																														
<b>Ausführungen</b>	<table><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>15 cm x 18 cm</td><td>150 Blatt</td><td>279623</td><td>4046153116331</td><td>19359962</td><td>12</td></tr></tbody></table>							Artikelbeschreibung	Größe	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE	Desinfektionstücher	15 cm x 18 cm	150 Blatt	279623	4046153116331	19359962	12																										
Artikelbeschreibung	Größe	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE																																									
Desinfektionstücher	15 cm x 18 cm	150 Blatt	279623	4046153116331	19359962	12																																									
<b>Einwirkzeiten</b>	<table><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>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 viruszid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV Stamm NADL)</td><td>10 % FKS (fötale Kälberserum)</td><td>DVV/RKI*</td><td>1 Minute</td></tr><tr><td>Begrenzt viruszid (Modified Vaccinia Ankara)</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 14476</td><td>1 Minute</td></tr><tr><td>Begrenzt viruszid PLUS (- Adenovirus Typ 5) (- Murines Norovirus)</td><td>10 % FKS (fötale Kälberserum)</td><td>DVV/RKI*</td><td>1 Minute</td></tr><tr><td>Viruszid (wirksam gegen Polyomavirus SV40)</td><td>10 % FKS (fötale Kälberserum)</td><td>DVV/RKI*</td><td>5 Minuten</td></tr><tr><td>Viruszid (- Adenovirus Typ 5) (- Murines Norovirus) (- Poliovirus Typ I)</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 14476*</td><td>5 Minuten</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	Fungizid (Candida albicans, Aspergillus brasiliensis)	hohe Belastung	EN 13624*	5 Minuten	Tuberkulozid/mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	hohe Belastung	EN 14348*	1 Minute	Begrenzt viruszid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV Stamm NADL)	10 % FKS (fötale Kälberserum)	DVV/RKI*	1 Minute	Begrenzt viruszid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrige Belastung	EN 14476	1 Minute	Begrenzt viruszid PLUS (- Adenovirus Typ 5) (- Murines Norovirus)	10 % FKS (fötale Kälberserum)	DVV/RKI*	1 Minute	Viruszid (wirksam gegen Polyomavirus SV40)	10 % FKS (fötale Kälberserum)	DVV/RKI*	5 Minuten	Viruszid (- 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 viruszid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV Stamm NADL)	10 % FKS (fötale Kälberserum)	DVV/RKI*	1 Minute																																												
Begrenzt viruszid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrige Belastung	EN 14476	1 Minute																																												
Begrenzt viruszid PLUS (- Adenovirus Typ 5) (- Murines Norovirus)	10 % FKS (fötale Kälberserum)	DVV/RKI*	1 Minute																																												
Viruszid (wirksam gegen Polyomavirus SV40)	10 % FKS (fötale Kälberserum)	DVV/RKI*	5 Minuten																																												
Viruszid (- Adenovirus Typ 5) (- Murines Norovirus) (- Poliovirus Typ I)	niedrige Belastung	EN 14476*	5 Minuten																																												
	*an Tränklösung getestet																																														
<b>Zusammensetzung</b>	In 100 g Tränklösung sind als Wirkstoff enthalten: 63,50 g Ethanol; 0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid.																																														
<b>Chemisch-physikalische Daten</b>	<table><thead><tr><th>Dichte</th><th>Aussehen</th><th>Flammpunkt</th><th>pH-Wert</th><th>Viskosität</th></tr></thead><tbody><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></tbody></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																																											

# Technisches Datenblatt



## MaiMed® – MyClean DS ViruComplete

<b>Kennzeichnung gemäß CLP- Verordnung</b>	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.
<b>Qualitätssicherung</b>	<b>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.</b> VAH BAuA - Registrierungsnummer: N-103524 UFI: 6ST0-00VP-M00C-9MW9 eClass: 30-30-01-03
<b>Verwendbarkeit</b>	2 Jahre / 28 Tage haltbar nach Anbruch. Nur feuchte Tücher verwenden.
<b>Symbole</b>	     

