






MaiMed® – MyClean DUO Flowpack

Produktbeschreibung	Gebrauchsfertige, alkoholhaltige Tücher für die hygienische Hände- und Flächendesinfektion.																																																											
Anwendung	Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Hände und Oberflächen sorgfältig mit dem getränkten Tuch abwischen, dabei die Einwirkzeiten beachten. Während der gesamten Einwirkzeit die Oberfläche feucht halten. Nur für den professionellen Gebrauch																																																											
Auszeichnungen	<div><div></div><div></div><div></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>Hände- und Flächen-desinfektion</td><td>14 cm × 21 cm</td><td>50 Blatt</td><td>79765</td><td>4046153139262</td><td>19270386</td><td>15</td></tr></table>							Artikelbeschreibung	Größe	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE	Hände- und Flächen-desinfektion	14 cm × 21 cm	50 Blatt	79765	4046153139262	19270386	15																																							
Artikelbeschreibung	Größe	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE																																																						
Hände- und Flächen-desinfektion	14 cm × 21 cm	50 Blatt	79765	4046153139262	19270386	15																																																						
Einwirkzeiten	<table><tr><th colspan="2">Wirksamkeiten</th><th>Belastung</th><th>Normen</th><th>Einwirkzeiten</th></tr><tr><td colspan="2">Hygienische Händedesinfektion</td><td></td><td>EN 1500</td><td>2 x 1,5 ml* je 15 Sekunden</td></tr><tr><td colspan="2">Bakterizid, levurozid (mit Mechanik)</td><td>hohe Belastung</td><td>gemäß VAH</td><td>1 Minute</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="2">Bakterizid (inkl. MRSA)</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 13727</td><td>30 Sekunden</td></tr><tr><td>hohe Belastung</td><td>EN 13727</td><td>1 Minute</td></tr><tr><td colspan="2">Bakterizid, levurozid</td><td>hohe Belastung</td><td>EN 16615 (4-Felder-Test)</td><td>30 Sekunden</td></tr><tr><td colspan="2">Levurozid (C. albicans)</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 1275, EN 13624</td><td>30 Sekunden</td></tr><tr><td colspan="2">Tuberkulozid (M. terrae)</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 14348</td><td>30 Sekunden</td></tr><tr><td colspan="2">Begrenzt viruzid (Vaccinia-Viren, BVDV, SARS-CoV-2 + VOC)</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 14476</td><td>30 Sekunden</td></tr><tr><td colspan="2">Rota-Viren</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 14476</td><td>45 Sekunden</td></tr><tr><td colspan="5">* 1 bis 2 Tücher, je nach Feuchtigkeitsgrad</td></tr></table>							Wirksamkeiten		Belastung	Normen	Einwirkzeiten	Hygienische Händedesinfektion			EN 1500	2 x 1,5 ml* je 15 Sekunden	Bakterizid, levurozid (mit Mechanik)		hohe Belastung	gemäß VAH	1 Minute	Bakterizid (inkl. MRSA)		niedrige Belastung	EN 13727	30 Sekunden	hohe Belastung	EN 13727	1 Minute	Bakterizid, levurozid		hohe Belastung	EN 16615 (4-Felder-Test)	30 Sekunden	Levurozid (C. albicans)		niedrige Belastung	EN 1275, EN 13624	30 Sekunden	Tuberkulozid (M. terrae)		niedrige Belastung	EN 14348	30 Sekunden	Begrenzt viruzid (Vaccinia-Viren, BVDV, SARS-CoV-2 + VOC)		niedrige Belastung	EN 14476	30 Sekunden	Rota-Viren		niedrige Belastung	EN 14476	45 Sekunden	* 1 bis 2 Tücher, je nach Feuchtigkeitsgrad				
Wirksamkeiten		Belastung	Normen	Einwirkzeiten																																																								
Hygienische Händedesinfektion			EN 1500	2 x 1,5 ml* je 15 Sekunden																																																								
Bakterizid, levurozid (mit Mechanik)		hohe Belastung	gemäß VAH	1 Minute																																																								
Bakterizid (inkl. MRSA)		niedrige Belastung	EN 13727	30 Sekunden																																																								
		hohe Belastung	EN 13727	1 Minute																																																								
Bakterizid, levurozid		hohe Belastung	EN 16615 (4-Felder-Test)	30 Sekunden																																																								
Levurozid (C. albicans)		niedrige Belastung	EN 1275, EN 13624	30 Sekunden																																																								
Tuberkulozid (M. terrae)		niedrige Belastung	EN 14348	30 Sekunden																																																								
Begrenzt viruzid (Vaccinia-Viren, BVDV, SARS-CoV-2 + VOC)		niedrige Belastung	EN 14476	30 Sekunden																																																								
Rota-Viren		niedrige Belastung	EN 14476	45 Sekunden																																																								
* 1 bis 2 Tücher, je nach Feuchtigkeitsgrad																																																												
Zusammensetzung	In 100 g Flüssigkeit sind als Wirkstoffe enthalten: 60 g Propan-2-ol EC: 200-661-7, CAS: 67-63-0; 0,5 g D-Gluconsäure, Verbindung mit N,N''-bis(4-Chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraaza-tetradecandiamidin (2:1) (CHDG) EC: 242-354-0, CAS: 18472-51-0.																																																											
Chemisch-physikalische Daten	<table><tr><th>Dichte</th><th>Aussehen</th><th>Flammpunkt</th><th>pH-Wert</th><th>Viskosität</th></tr><tr><td>880 - 890 kg/m³</td><td>weiße Flüssigkeit</td><td>23 °C</td><td>7,3 - 7,8</td><td>1 cP</td></tr></table>							Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität	880 - 890 kg/m³	weiße Flüssigkeit	23 °C	7,3 - 7,8	1 cP																																											
Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität																																																								
880 - 890 kg/m³	weiße Flüssigkeit	23 °C	7,3 - 7,8	1 cP																																																								
Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Vorsichtsmaßnahmen: P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P370+P378: Bei Brand: ABC-Pulverlöscher zum Löschen verwenden. P501: Inhalt/ Behälter über das selektive Entsorgungssystem an Ihrem Wohnort zuführen.																																																											



MaiMed® – MyClean DUO Flowpack

Qualitätssicherung

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Biozid

BAuA - Registrierungsnummer: N-113820

UFI: HWH5-70SJ-100W-46QS

Verwendbarkeit

3 Jahre / 21 Tage haltbar nach Anbruch, nur feuchte Tücher verwenden.

Symbole



Gefahr

