




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	  																																													
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>Hände- und Flächendesinfektion</td> <td>14 cm × 21 cm</td> <td>50 Blatt</td> <td>79765</td> <td>4046153139262</td> <td>19270386</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>						Artikelbeschreibung	Größe	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE	Hände- und Flächendesinfektion	14 cm × 21 cm	50 Blatt	79765	4046153139262	19270386	15																										
Artikelbeschreibung	Größe	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE																																								
Hände- und Flächendesinfektion	14 cm × 21 cm	50 Blatt	79765	4046153139262	19270386	15																																								
Einwirkzeiten	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wirksamkeiten</th> <th>Belastung</th> <th>Normen</th> <th>Einwirkzeiten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hygienische Händedesinfektion</td> <td></td> <td>EN 1500</td> <td>2 x 1,5 ml* je 15 Sekunden</td> </tr> <tr> <td>Bakterizid, levurozid (mit Mechanik)</td> <td>hohe Belastung</td> <td>gemäß VAH</td> <td>1 Minute</td> </tr> <tr> <td>Bakterizid (inkl. MRSA)</td> <td>niedrige Belastung</td> <td>EN 13727</td> <td>30 Sekunden</td> </tr> <tr> <td></td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 13727</td> <td>1 Minute</td> </tr> <tr> <td>Bakterizid, levurozid</td> <td>hohe Belastung</td> <td>EN 16615 (4-Felder-Test)</td> <td>30 Sekunden</td> </tr> <tr> <td>Levurozid (C. albicans)</td> <td>niedrige Belastung</td> <td>EN 1275, EN 13624</td> <td>30 Sekunden</td> </tr> <tr> <td>Tuberkulozid (M. terrae)</td> <td>niedrige Belastung</td> <td>EN 14348</td> <td>30 Sekunden</td> </tr> <tr> <td>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>Rota-Viren</td> <td>niedrige Belastung</td> <td>EN 14476</td> <td>45 Sekunden</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 1 bis 2 Tücher, je nach Feuchtigkeitsgrad</p>						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
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																																											
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 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>880 - 890 kg/m³</td> <td>weiße Flüssigkeit</td> <td>23 °C</td> <td>7,3 - 7,8</td> <td>1 cP</td> </tr> </tbody> </table>						Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität	880 - 890 kg/m ³	weiße Flüssigkeit	23 °C	7,3 - 7,8	1 cP																														
Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität																																										
880 - 890 kg/m ³	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

