

# Technisches Datenblatt



## MaiMed® – MyClean DUO Flowpack

<b>Produktbeschreibung</b>	Gebrauchsfertige, alkoholhaltige Tücher für die hygienische Hände- und Flächendesinfektion.																																										
<b>Anwendung</b>	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																																										
<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>Hände- und Flächen-desinfektion</td><td>14 cm x 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 Flächen-desinfektion	14 cm x 21 cm	50 Blatt	79765	4046153139262	19270386	15																						
Artikelbeschreibung	Größe	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE																																					
Hände- und Flächen-desinfektion	14 cm x 21 cm	50 Blatt	79765	4046153139262	19270386	15																																					
<b>Einwirkzeiten</b>	<table><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 hohe Belastung</td><td>EN 13727 EN 13727</td><td>30 Sekunden 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>							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 hohe Belastung	EN 13727 EN 13727	30 Sekunden 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 hohe Belastung	EN 13727 EN 13727	30 Sekunden 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																																										
<b>Zusammensetzung</b>	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.																																										
<b>Chemisch-physikalische Daten</b>	Dichte 880 - 890 kg/m³	Aussehen weiße Flüssigkeit	Flammpunkt 23 °C	pH-Wert 7,3 - 7,8	Viskosität 1 cP																																						
<b>Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung</b>	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.																																										



# Technisches Datenblatt



## MaiMed® – MyClean DUO Flowpack

<b>Qualitätssicherung</b>	<b>Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.</b> Biozid BAU A - Registrierungsnummer: N-113820 UFI: HWH5-70SJ-100W-46QS
<b>Verwendbarkeit</b>	3 Jahre / 21 Tage haltbar nach Anbruch, nur feuchte Tücher verwenden.
<b>Symbole</b>	      

Seite 2 / 2



**MaiMed® GmbH**  
Robert-Koch-Straße 1-7  
29643 Neuenkirchen – Germany

[www.MaiMed.de](http://www.MaiMed.de)  
[info@maimed.de](mailto:info@maimed.de)

Tel. +49 5195 / 9707 - 0  
Fax +49 5195 / 9707 - 100