



MaiMed® MyClean HB Derm

Produktbeschreibung	Alkoholhaltiges Händedesinfektionsmittel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.																														
Anwendung	Gebrauchsfertige, unverdünnte Lösung auf trockene, saubere und gesunde Haut mit ausreichender Menge auftragen, falls erforderlich nachdosieren. Nicht abspülen. Wir empfehlen die Standardmethoden zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion: zur hygienischen Händedesinfektion Hände mit ausreichender Menge des Präparats 30 Sekunden lang feuchthaltend einreiben, falls erforderlich nachdosieren. Zur chirurgischen Händedesinfektion Hände, Handgelenke und Unterarme bis zum Ellenbogen mindestens 2 × 45 Sekunden lang feuchthaltend mit dem Präparat einreiben, falls erforderlich nachdosieren. Nur für den professionellen Gebrauch.																														
Auszeichnungen	  																														
Ausführungen	<table><thead><tr><th>Artikelbeschreibung</th><th>Inhalt</th><th>Artikelnummer</th><th>GTIN</th><th>PZN</th><th>VE</th></tr></thead><tbody><tr><td>Händedesinfektion biozid</td><td>100 ml</td><td>79905</td><td>4046153140060</td><td>19705884</td><td>30</td></tr><tr><td>Händedesinfektion biozid</td><td>500 ml</td><td>79906</td><td>4046153140084</td><td>19705878</td><td>18</td></tr><tr><td>Händedesinfektion biozid</td><td>1 l</td><td>79907</td><td>4046153140107</td><td>19705861</td><td>10</td></tr><tr><td>Händedesinfektion biozid</td><td>5 l</td><td>79908</td><td>4046153140121</td><td>19705890</td><td>2</td></tr></tbody></table>	Artikelbeschreibung	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE	Händedesinfektion biozid	100 ml	79905	4046153140060	19705884	30	Händedesinfektion biozid	500 ml	79906	4046153140084	19705878	18	Händedesinfektion biozid	1 l	79907	4046153140107	19705861	10	Händedesinfektion biozid	5 l	79908	4046153140121	19705890	2
Artikelbeschreibung	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE																										
Händedesinfektion biozid	100 ml	79905	4046153140060	19705884	30																										
Händedesinfektion biozid	500 ml	79906	4046153140084	19705878	18																										
Händedesinfektion biozid	1 l	79907	4046153140107	19705861	10																										
Händedesinfektion biozid	5 l	79908	4046153140121	19705890	2																										
Einwirkzeiten	<table><thead><tr><th>Wirksamkeit*</th><th>Belastung</th><th>Normen</th><th>Einwirkzeiten</th></tr></thead><tbody><tr><td>Hygienische Händedesinfektion gemäß VAH und EN-Normen</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 13727, EN 13624, EN 1500</td><td>2×3 ml / 30 Sekunden</td></tr><tr><td>Chirurgische Händedesinfektion</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 13727, EN 13624, EN 12791</td><td>2×3 ml / 2×45 Sekunden</td></tr><tr><td>Tuberkulozid/mykobakterizid</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 14348</td><td>30 Sekunden</td></tr><tr><td>Viruzid (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus)</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 14476</td><td>30 Sekunden</td></tr></tbody></table> <p>*geprüft bei Raumtemperatur</p>	Wirksamkeit*	Belastung	Normen	Einwirkzeiten	Hygienische Händedesinfektion gemäß VAH und EN-Normen	niedrige Belastung	EN 13727, EN 13624, EN 1500	2×3 ml / 30 Sekunden	Chirurgische Händedesinfektion	niedrige Belastung	EN 13727, EN 13624, EN 12791	2×3 ml / 2×45 Sekunden	Tuberkulozid/mykobakterizid	niedrige Belastung	EN 14348	30 Sekunden	Viruzid (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus)	niedrige Belastung	EN 14476	30 Sekunden										
Wirksamkeit*	Belastung	Normen	Einwirkzeiten																												
Hygienische Händedesinfektion gemäß VAH und EN-Normen	niedrige Belastung	EN 13727, EN 13624, EN 1500	2×3 ml / 30 Sekunden																												
Chirurgische Händedesinfektion	niedrige Belastung	EN 13727, EN 13624, EN 12791	2×3 ml / 2×45 Sekunden																												
Tuberkulozid/mykobakterizid	niedrige Belastung	EN 14348	30 Sekunden																												
Viruzid (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus)	niedrige Belastung	EN 14476	30 Sekunden																												
Zusammensetzung	In 100 g sind als Wirkstoff enthalten: Ethanol 72 g (CAS-Nr.: 64-17-5) sowie Denaturierungsmittel, Feuchthaltemittel, Rückfetter																														
Chemisch-physikalische Daten	<table><thead><tr><th>Dichte</th><th>Aussehen</th><th>Flammpunkt</th><th>pH-Wert</th><th>Viskosität</th></tr></thead><tbody><tr><td>0,843 g/cm³</td><td>klare, farblose Flüssigkeit</td><td>19 °C</td><td>5 – 8 (20 °C)</td><td>nicht verfügbar</td></tr></tbody></table>	Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität	0,843 g/cm ³	klare, farblose Flüssigkeit	19 °C	5 – 8 (20 °C)	nicht verfügbar																				
Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität																											
0,843 g/cm ³	klare, farblose Flüssigkeit	19 °C	5 – 8 (20 °C)	nicht verfügbar																											
Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Für professionelle Anwender. PT1 – Menschliche Hygiene. Gefahr! Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI ANHALTENDER AUGENREIZUNG: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.																														
Qualitätssicherung	VAH, Biozid Reg.-Nr.: N-115369, UFI: MF26-7FY1-800T-NWFP																														



MaiMed® MyClean HB Derm

Verwendbarkeit	3 Jahre
Haltbarkeit nach Anbruch	Bis zu 12 Monate, im Spender 6–12 Monate (je nach Herstellerangaben).
Symbole	     