

Technisches Datenblatt



MaiMed® – MyClean HB

Produktbeschreibung	MaiMed® MyClean HB ist eine hochwirksame, alkoholhaltige Desinfektionslösung, die speziell für die hygienische Händedesinfektion entwickelt wurde. Dieses Desinfektionsmittel basiert auf einer Ethanol-Formulierung und bietet einen schnellen und zuverlässigen Schutz gegen eine Vielzahl von Bakterien und Viren. Es ist farbstoff- und parfümfrei und für den professionellen Einsatz in medizinischen Einrichtungen geeignet.																																										
Anwendung	Gebrauchsfertige Lösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Die Hände, ggf. die Unterarme mit dem unverdünnten Präparat einreiben. Hände, ggf. Unterarme müssen während der gesamten Applikation feucht gehalten werden. Die Standard-Einreibemethoden zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion sind zu beachten: Stark verschmutzte Hände sollten vor der Desinfektion mit Wasser und Seife gereinigt werden. Nasse Hände vor der Desinfektion erst trocknen lassen. Eignet sich ideal für die tägliche Anwendung in Kliniken, Arztpraxen und Pflegeheimen.																																										
Auszeichnungen																																											
Ausführungen	<table border="1"><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>79705</td><td>4046153134861</td><td>17181187</td><td>42 Flaschen</td></tr><tr><td>Händedesinfektion biozid</td><td>150 ml</td><td>79605</td><td>4046153115907</td><td>10305396</td><td>24 Flaschen</td></tr><tr><td>Händedesinfektion biozid</td><td>500 ml</td><td>79606</td><td>4046153115921</td><td>10305404</td><td>18 Flaschen</td></tr><tr><td>Händedesinfektion biozid</td><td>1 l</td><td>79607</td><td>4046153115945</td><td>10305410</td><td>10 Flaschen</td></tr><tr><td>Händedesinfektion biozid</td><td>5 l</td><td>79608</td><td>4046153115969</td><td>10305427</td><td>2 Kanister</td></tr><tr><td>Händedesinfektion biozid</td><td>10 l</td><td>79673</td><td>4046153123841</td><td>-</td><td>1 Kanister</td></tr></tbody></table>	Artikelbeschreibung	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE	Händedesinfektion biozid	100 ml	79705	4046153134861	17181187	42 Flaschen	Händedesinfektion biozid	150 ml	79605	4046153115907	10305396	24 Flaschen	Händedesinfektion biozid	500 ml	79606	4046153115921	10305404	18 Flaschen	Händedesinfektion biozid	1 l	79607	4046153115945	10305410	10 Flaschen	Händedesinfektion biozid	5 l	79608	4046153115969	10305427	2 Kanister	Händedesinfektion biozid	10 l	79673	4046153123841	-	1 Kanister
Artikelbeschreibung	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE																																						
Händedesinfektion biozid	100 ml	79705	4046153134861	17181187	42 Flaschen																																						
Händedesinfektion biozid	150 ml	79605	4046153115907	10305396	24 Flaschen																																						
Händedesinfektion biozid	500 ml	79606	4046153115921	10305404	18 Flaschen																																						
Händedesinfektion biozid	1 l	79607	4046153115945	10305410	10 Flaschen																																						
Händedesinfektion biozid	5 l	79608	4046153115969	10305427	2 Kanister																																						
Händedesinfektion biozid	10 l	79673	4046153123841	-	1 Kanister																																						
Einwirkzeiten	<table border="1"><thead><tr><th>Wirksamkeit</th><th>Belastung</th><th>Normen</th><th>Einwirkzeiten</th></tr></thead><tbody><tr><td>Hygienische Händedesinfektion gemäß VAH</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 13727, EN 13624, EN 1500</td><td>30 Sekunden</td></tr><tr><td>Chirurgische Händedesinfektion gemäß VAH</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 13727, EN 13624, EN 12791</td><td>2 Minuten</td></tr><tr><td>Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 13727, EN 13624, EN 1500, VAH</td><td>30 Sekunden</td></tr><tr><td>Tuberkulozid/ mykobakterizid</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 14348</td><td>30 Sekunden</td></tr><tr><td>Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara, SARS-CoV-2 + VOC)</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 14476</td><td>30 Sekunden</td></tr><tr><td>Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Noroviren)</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 14476</td><td>30 Sekunden</td></tr><tr><td>Viruzid (Polio Virus Typ 1)</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 14476</td><td>30 Sekunden</td></tr></tbody></table>	Wirksamkeit	Belastung	Normen	Einwirkzeiten	Hygienische Händedesinfektion gemäß VAH	niedrige Belastung	EN 13727, EN 13624, EN 1500	30 Sekunden	Chirurgische Händedesinfektion gemäß VAH	niedrige Belastung	EN 13727, EN 13624, EN 12791	2 Minuten	Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid	niedrige Belastung	EN 13727, EN 13624, EN 1500, VAH	30 Sekunden	Tuberkulozid/ mykobakterizid	niedrige Belastung	EN 14348	30 Sekunden	Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara, SARS-CoV-2 + VOC)	niedrige Belastung	EN 14476	30 Sekunden	Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Noroviren)	niedrige Belastung	EN 14476	30 Sekunden	Viruzid (Polio Virus Typ 1)	niedrige Belastung	EN 14476	30 Sekunden										
Wirksamkeit	Belastung	Normen	Einwirkzeiten																																								
Hygienische Händedesinfektion gemäß VAH	niedrige Belastung	EN 13727, EN 13624, EN 1500	30 Sekunden																																								
Chirurgische Händedesinfektion gemäß VAH	niedrige Belastung	EN 13727, EN 13624, EN 12791	2 Minuten																																								
Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid	niedrige Belastung	EN 13727, EN 13624, EN 1500, VAH	30 Sekunden																																								
Tuberkulozid/ mykobakterizid	niedrige Belastung	EN 14348	30 Sekunden																																								
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara, SARS-CoV-2 + VOC)	niedrige Belastung	EN 14476	30 Sekunden																																								
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Noroviren)	niedrige Belastung	EN 14476	30 Sekunden																																								
Viruzid (Polio Virus Typ 1)	niedrige Belastung	EN 14476	30 Sekunden																																								
Zusammensetzung	In 100 g sind als Wirkstoff 73,5 g Ethanol enthalten.																																										
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>0,862 - 0,872 g/cm³</td><td>klare, farblose Flüssigkeit</td><td>>19°C</td><td>2,5 - 2,9</td><td>nicht verfügbar</td></tr></tbody></table>	Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität	0,862 - 0,872 g/cm³	klare, farblose Flüssigkeit	>19°C	2,5 - 2,9	nicht verfügbar																																
Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität																																							
0,862 - 0,872 g/cm³	klare, farblose Flüssigkeit	>19°C	2,5 - 2,9	nicht verfügbar																																							

Seite 1 / 2



MaiMed® GmbH

Robert-Koch-Straße 1–7
29643 Neuenkirchen – Germany

www.MaiMed.de
info@maimed.de

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

Technisches Datenblatt

MaiMed® – MyClean HB

Kennzeichnung gemäß CLP- Verordnung	H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319: Verursacht schwere Augenreizung. 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. 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.
Qualitätssicherung	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. VAH BAuA-Registrierungsnummer: N-107086 UFI: EXT0-108G-700C-MA2E
Verwendbarkeit	3 Jahre / 12 Monate haltbar nach Anbruch
Symbole	       UN 1170

