



MaiMed® MyClean HB OA

Produktbeschreibung	Alkoholfreies Händedesinfektionsmittel zur hygienischen Händedesinfektion und Händewaschung.																												
Anwendung	<p>Hygienische Händedesinfektion: Die Hände vor der Händedesinfektion reinigen und trocknen lassen. Ausreichende Menge in die Hände geben und während gesamter Einwirkzeit von 1 Minute Hände feucht halten und ggf. nachdosieren.</p> <p>Hygienische Händewaschung: Die Hände mit Wasser anfeuchten und danach eine ausreichende Menge in den Händen verreiben. Die Einwirkzeit von 1 Minute einhalten. MaiMed® MyClean HB OA anschließend abwaschen und die Hände gründlich trocknen.</p> <p>Nur für den professionellen Gebrauch.</p>																												
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 & -dekontamination</td> <td>500 ml</td> <td>79704</td> <td>4046153136872</td> <td>18844224</td> <td>18 Flaschen</td> </tr> <tr> <td>Händedesinfektion & -dekontamination</td> <td>1 l</td> <td>79708</td> <td>4046153126002</td> <td>19948049</td> <td>10 Flaschen</td> </tr> </tbody> </table>					Artikelbeschreibung	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE	Händedesinfektion & -dekontamination	500 ml	79704	4046153136872	18844224	18 Flaschen	Händedesinfektion & -dekontamination	1 l	79708	4046153126002	19948049	10 Flaschen						
Artikelbeschreibung	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE																								
Händedesinfektion & -dekontamination	500 ml	79704	4046153136872	18844224	18 Flaschen																								
Händedesinfektion & -dekontamination	1 l	79708	4046153126002	19948049	10 Flaschen																								
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</td> <td>niedrige Belastung</td> <td>EN 1500</td> <td>1 Minute</td> </tr> <tr> <td>Hygienische Händewaschung</td> <td>niedrige Belastung</td> <td>EN 1499</td> <td>1 Minute</td> </tr> <tr> <td>Bakterizid</td> <td>niedrige Belastung</td> <td>EN 13727, EN 16615*</td> <td>1 Minute</td> </tr> <tr> <td>Levurozid</td> <td>niedrige Belastung</td> <td>EN 13624, EN 16615*</td> <td>1 Minute</td> </tr> <tr> <td>Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)</td> <td>niedrige Belastung</td> <td>EN 14476</td> <td>1 Minute</td> </tr> </tbody> </table> <p>*getestet an Referenzstamm</p>					Wirksamkeit	Belastung	Normen	Einwirkzeiten	Hygienische Händedesinfektion	niedrige Belastung	EN 1500	1 Minute	Hygienische Händewaschung	niedrige Belastung	EN 1499	1 Minute	Bakterizid	niedrige Belastung	EN 13727, EN 16615*	1 Minute	Levurozid	niedrige Belastung	EN 13624, EN 16615*	1 Minute	Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrige Belastung	EN 14476	1 Minute
Wirksamkeit	Belastung	Normen	Einwirkzeiten																										
Hygienische Händedesinfektion	niedrige Belastung	EN 1500	1 Minute																										
Hygienische Händewaschung	niedrige Belastung	EN 1499	1 Minute																										
Bakterizid	niedrige Belastung	EN 13727, EN 16615*	1 Minute																										
Levurozid	niedrige Belastung	EN 13624, EN 16615*	1 Minute																										
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrige Belastung	EN 14476	1 Minute																										
Zusammensetzung	In 100 g sind als Wirkstoff enthalten: 0,8 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 0,5 g 2-Phenoxyethanol																												
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>0,99 - 1,1 g/m³</td> <td>farblose Flüssigkeit</td> <td>>60°C</td> <td>5 - 6,5</td> <td>nicht verfügbar</td> </tr> </tbody> </table>					Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität	0,99 - 1,1 g/m³	farblose Flüssigkeit	>60°C	5 - 6,5	nicht verfügbar														
Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität																									
0,99 - 1,1 g/m³	farblose Flüssigkeit	>60°C	5 - 6,5	nicht verfügbar																									



MaiMed® MyClean HB OA

Kennzeichnung gemäß CLP- Verordnung	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.
Qualitätssicherung	Biozid Reg.-Nr.: N-111236 UFI: RQU0-K0G1-Y00T-JDA0
Verwendbarkeit	3 Jahre
Haltbarkeit nach Anbruch	Bis zu 12 Monate, im Spender 6–12 Monate (je nach Spendersystem).
Symbole	  