










MaiMed® – MyClean DS Duft

| Produktbeschreibung | Gebrauchsfertiges, alkoholhaltiges Schnelldesinfektionsmittel für (Ober-)Flächen. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|---------------|-----------------|----------|--|--|---------------------|-----------|------------|---------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|---------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|----------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|--------------------------|---------------------|----------|----------|--|----------------|----------|------------|---|--------------------|-------------------------------------|----------|---|--------------------|--------------------|---------------------|--|--------------------|----------|---------------|----------|--|
| Anwendung | Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von alkohol- und wischbeständigen Oberflächen von nichtinvasiven Medizinprodukten sowie Gegenständen in Kliniken, Praxen, patientenna- hem Umfeld und in öffentlichen Einrichtungen. (Vorsicht bei alkoholempfindlichen Oberflächen wie z. B. Acrylglas, Polycarbonatglas etc.). Materialbeständigkeit ggf. an unauffälliger Stelle prüfen. Flächen vollständig abwischen und während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Ggf. mit einem hygienisch sauberen Tuch nachwischen. Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. MaiMed® MyClean DS Duft ist gebrauchsfertig und muss nicht verdünnt werden. Die schnelle Verdunstung sorgt für streifenfreie und saubere Oberflächen. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Auszeichnungen | <div><div></div><div></div><div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ausführungen | <table><tr><th>Artikelbeschreibung</th><th>Duft</th><th>Inhalt</th><th>Artikelnummer</th><th>GTIN</th><th>PZN</th><th>VE</th></tr><tr><td>Schnelldesinfektion</td><td>Orange</td><td>10 l</td><td>79617</td><td>4046153116256</td><td>10297739</td><td>1 Kanister</td></tr><tr><td>Schnelldesinfektion</td><td>Lemon</td><td>10 l</td><td>79618</td><td>4046153116270</td><td>10305858</td><td>1 Kanister</td></tr><tr><td>Schnelldesinfektion</td><td>Pfirsich</td><td>10 l</td><td>79619</td><td>4046153116294</td><td>10305864</td><td>1 Kanister</td></tr><tr><td>Schnelldesinfektion</td><td>Apfel</td><td>10 l</td><td>79620</td><td>4046153116317</td><td>10305870</td><td>1 Kanister</td></tr><tr><td>Schnelldesinfektion</td><td>Vanille</td><td>10 l</td><td>79621</td><td>4046153116232</td><td>10805841</td><td>1 Kanister </td></tr></table> | | | | | | | Artikelbeschreibung | Duft | Inhalt | Artikelnummer | GTIN | PZN | VE | Schnelldesinfektion | Orange | 10 l | 79617 | 4046153116256 | 10297739 | 1 Kanister | Schnelldesinfektion | Lemon | 10 l | 79618 | 4046153116270 | 10305858 | 1 Kanister | Schnelldesinfektion | Pfirsich | 10 l | 79619 | 4046153116294 | 10305864 | 1 Kanister | Schnelldesinfektion | Apfel | 10 l | 79620 | 4046153116317 | 10305870 | 1 Kanister | Schnelldesinfektion | Vanille | 10 l | 79621 | 4046153116232 | 10805841 | 1 Kanister  |
| Artikelbeschreibung | Duft | Inhalt | Artikelnummer | GTIN | PZN | VE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schnelldesinfektion | Orange | 10 l | 79617 | 4046153116256 | 10297739 | 1 Kanister | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schnelldesinfektion | Lemon | 10 l | 79618 | 4046153116270 | 10305858 | 1 Kanister | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schnelldesinfektion | Pfirsich | 10 l | 79619 | 4046153116294 | 10305864 | 1 Kanister | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schnelldesinfektion | Apfel | 10 l | 79620 | 4046153116317 | 10305870 | 1 Kanister | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schnelldesinfektion | Vanille | 10 l | 79621 | 4046153116232 | 10805841 | 1 Kanister  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Einwirkzeiten | <table><tr><th>Wirksamkeit</th><th>Belastung</th><th>Normen</th><th>Einwirkzeiten</th></tr><tr><td>Bakterizid (mit Mechanik)</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 13727, EN 1276, EN 16615</td><td>1 Minute</td></tr><tr><td>Bakterizid (ohne Mechanik)</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 13727, EN 1276, EN13697</td><td>1 Minute</td></tr><tr><td>Levurozid (mit Mechanik)</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 13624, EN 1650, EN 16615*</td><td>1 Minute</td></tr><tr><td>Levurozid (ohne Mechanik)</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 13624, EN1650, EN 13697</td><td>1 Minute</td></tr><tr><td>Tuberkulozid (M. terrae)</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 14348</td><td>1 Minute</td></tr><tr><td>Mykobakterizid (M. terrae und M. avium)</td><td>hohe Belastung</td><td>EN 14348</td><td>5 Minuten</td></tr><tr><td>Begrenzt viruzid (mit Mechanik) (Modified Vaccinia Ankara)</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 14476, Virus-4-Felder- test**</td><td>1 Minute</td></tr><tr><td>Begrenzt viruzid (ohne Mechanik) (Modified Vaccinia Ankara)</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 14476, EN 16777</td><td>1 Minute</td></tr><tr><td>Begrenzt viruzid PLUS (- Adenovirus Typ 5) (- Murines Norovirus)</td><td>niedrige Belastung</td><td>EN 14476</td><td>1 Minute</td></tr></table> <p>*an Referenz Tuch getestet; **in Anlehnung an 16615</p> | | | | | | | Wirksamkeit | Belastung | Normen | Einwirkzeiten | Bakterizid (mit Mechanik) | niedrige Belastung | EN 13727, EN 1276, EN 16615 | 1 Minute | Bakterizid (ohne Mechanik) | niedrige Belastung | EN 13727, EN 1276, EN13697 | 1 Minute | Levurozid (mit Mechanik) | niedrige Belastung | EN 13624, EN 1650, EN 16615* | 1 Minute | Levurozid (ohne Mechanik) | niedrige Belastung | EN 13624, EN1650, EN 13697 | 1 Minute | Tuberkulozid (M. terrae) | niedrige Belastung | EN 14348 | 1 Minute | Mykobakterizid (M. terrae und M. avium) | hohe Belastung | EN 14348 | 5 Minuten | Begrenzt viruzid (mit Mechanik) (Modified Vaccinia Ankara) | niedrige Belastung | EN 14476, Virus-4-Felder- test** | 1 Minute | Begrenzt viruzid (ohne Mechanik) (Modified Vaccinia Ankara) | niedrige Belastung | EN 14476, EN 16777 | 1 Minute | Begrenzt viruzid PLUS (- Adenovirus Typ 5) (- Murines Norovirus) | niedrige Belastung | EN 14476 | 1 Minute | | |
| Wirksamkeit | Belastung | Normen | Einwirkzeiten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bakterizid (mit Mechanik) | niedrige Belastung | EN 13727, EN 1276, EN 16615 | 1 Minute | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bakterizid (ohne Mechanik) | niedrige Belastung | EN 13727, EN 1276, EN13697 | 1 Minute | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Levurozid (mit Mechanik) | niedrige Belastung | EN 13624, EN 1650, EN 16615* | 1 Minute | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Levurozid (ohne Mechanik) | niedrige Belastung | EN 13624, EN1650, EN 13697 | 1 Minute | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tuberkulozid (M. terrae) | niedrige Belastung | EN 14348 | 1 Minute | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mykobakterizid (M. terrae und M. avium) | hohe Belastung | EN 14348 | 5 Minuten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Begrenzt viruzid (mit Mechanik) (Modified Vaccinia Ankara) | niedrige Belastung | EN 14476, Virus-4-Felder- test** | 1 Minute | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Begrenzt viruzid (ohne Mechanik) (Modified Vaccinia Ankara) | niedrige Belastung | EN 14476, EN 16777 | 1 Minute | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Begrenzt viruzid PLUS (- Adenovirus Typ 5) (- Murines Norovirus) | niedrige Belastung | EN 14476 | 1 Minute | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zusammensetzung | In 100 g sind als Wirkstoff enthalten: 50 g Ethanol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chemisch-physikalische Daten | <table><tr><th>Dichte</th><th>Aussehen</th><th>Flammpunkt</th><th>pH-Wert</th><th>Viskosität</th></tr><tr><td>0,91 - 0,925 g/ml</td><td>klare, farblose Flüssigkeit</td><td>22,5 °C</td><td>7–9</td><td>nicht verfügbar</td></tr></table> | | | | | | | Dichte | Aussehen | Flammpunkt | pH-Wert | Viskosität | 0,91 - 0,925 g/ml | klare, farblose Flüssigkeit | 22,5 °C | 7–9 | nicht verfügbar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dichte | Aussehen | Flammpunkt | pH-Wert | Viskosität | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,91 - 0,925 g/ml | klare, farblose Flüssigkeit | 22,5 °C | 7–9 | nicht verfügbar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



MaiMed® – MyClean DS Duft

| | |
|--|--|
| Kennzeichnung gemäß CLP- Verordnung | H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P403+P235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |
| Qualitätssicherung | EU Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745, Medizinproduktklasse IIa VAH UFI: MWD0-30C4-P004-2EGM |
| Verwendbarkeit | 3 Jahre |
| Haltbarkeit nach Anbruch | Nach dem Öffnen innerhalb von 12 Monaten verbrauchen. Gebinde nach dem Gebrauch sorgfältig verschließen. |
| Symbole | <div>      </div> <div> Achtung UN 1170</div> |