

# Meliseptol®

Gezielte Sprüh-/Wischdesinfektion

Meliseptol® ... zuverlässig wirksam, treibgasfrei

## Eigenschaften

Meliseptol®

- gebrauchsfertiges alkoholisches Desinfektionsmittel zum Versprühen oder Wischen
- für medizinisches Inventar und andere alkoholbeständige Oberflächen
- wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA und TbB) und Pilze. Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)<sup>1)</sup> und wirksam gegen Rota- und Adenoviren
- treibgasfreie Handsprühflaschen ermöglichen einfaches Einsprühen auch an schwer zugänglichen Stellen
- kurze Einwirkzeit von 5 Min. (DGHM<sup>2)</sup>/VAH<sup>3)</sup>)
- DGHM/VAH gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste<sup>4)</sup>

## Hinweise zur Anwendung

Meliseptol® aus der 1000 ml-Dosierflasche auf ein Einmaltuch gießen und die Flächen vollständig benetzen. Oder die zu behandelnde Fläche bis zur vollständigen Benetzung mittels der Sprühflaschen einsprühen und mit einem Tuch verreiben – 5 Minuten wirken lassen. Die Flächen dürfen nicht trocken gerieben werden. Werden elektrische Geräte desinfiziert, müssen Sie diese vorher ausschalten (Netzstecker ziehen) und abkühlen lassen. Ist dies nicht möglich, ist sicherzustellen, dass während der Desinfektion keine

## Wirkungsspektrum/Einwirkzeiten (EZ)

| Einsatzgebiet  | EZ     |
|--|--------|
| Flächendesinfektion zur Hospitalismusprophylaxe und in der allgemeinen Praxis (gemäß DGHM/VAH) | 5 Min. |
| begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)   | 1 Min. |
| Vacciniaviren  | 1 Min. |
| Adenoviren   | 5 Min. |
| Rotaviren  | 1 Min. |

Schaltvorgänge ablaufen. Alkoholempfindliche Materialien (z. B. Acrylglas) vorher auf ihre Beständigkeit gegenüber Meliseptol® prüfen.

## Physikalisch-chemische Daten

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| Aussehen:   | klare Flüssigkeit             |
| Geruch:     | angenehm                      |
| pH-Wert:    | 7,0 ± 0,5                     |
| Flammpunkt: | +31 °C ± 1 °C nach DIN 51755  |
| Dichte:     | 0,91 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup> |

formaldehydfrei

| Lieferform                    | REF     | PZN     |
|-------------------------------|---------|---------|
| 250 ml-Sprühflasche           | 18888   | 8505320 |
| 1000 ml-Flasche               | 18889   | –       |
| 1000 ml-Handsprühflasche      | 18890   | 2238160 |
| 5 Liter-Kanister              | 18891   | 2238177 |
| Sprühkopf für 1000 ml-Flasche | 6510094 | 2182034 |
| Auslaufhahn 5 Liter-Kanister  | 3908208 | 3393968 |



## Meliseptol® – Auszug aus den Produktinformationen

100 g enthalten: 1-Propanol 50 g Glyoxal 0,08 g

Angaben gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien:  
< 5 % amphotere Tenside, Parfum

## Angaben gemäß Gefahrstoffverordnung

Entzündlich. Nicht in offene Flamme sprühen! Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Die Berufsgenossenschaft schreibt beim Umgang mit nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln das Tragen von Schutzhandschuhen vor.

31 °C Flammpunkt nach DIN 51755.  
Ausbringung max. 50 ml/m<sup>2</sup>.

1) gem. RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01-2004

2) DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

3) VAH = Verbund für Angewandte Hygiene

4) www.iho-viruzidie-liste.de