

# 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