

# Meliseptol® rapid

Gezielte Schnelldesinfektion  
Desinfektion



## Eigenschaften

Meliseptol® rapid

- gebrauchsfertiges alkoholisches Desinfektionsmittel zum Versprühen oder Wischen
- vollkommen aldehydfrei und frei von Alkylaminen
- für Oberflächen von Medizinprodukten, wie z. B. Behandlungstühle, Arbeitsflächen und OP-Ausstattungen
- umfassendes Wirkungsspektrum: bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid und fungizid (inkl. Schimmelpilze). Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)<sup>1)</sup> und viruzid<sup>1)</sup> (inkl. NORO-Viren)
- Einwirkzeit nur 1 Minute (gemäß DGHM<sup>2)</sup>/VAH<sup>3)</sup> und begrenzt viruzid<sup>1)</sup> Einwirkzeit Viruzidie<sup>1)</sup>: 10 Minuten
- DGHM<sup>2)</sup>/VAH<sup>3)</sup>-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste<sup>4)</sup>

Meliseptol® rapid ... schnell wirksam

**Auf einen Blick**

- anwendungsfreundlich, zum Sprühen oder Wischen
- besonders schnell wirksam: 1 Min. DGHM/ VAH bzw. TbB in 30 Sek.
- umfassendes Wirkungsspektrum
- frischer Geruch
- aldehydfrei
- Listung: DGHM-/ VAH-Liste und in der IHO-Viruzidie-Liste

**Hinweise zur Anwendung**

Meliseptol® rapid aus den Dosierflaschen auf ein Einmal-tuch gießen und die Flächen vollständig benetzen. Oder die zu behandelnde Fläche bis zur vollständigen Benetzung mittels der Sprühflaschen einsprühen und mit einem Tuch verreiben – 1 Minute wirken lassen. Die Flächen dürfen nicht trockengerieben 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 Schaltvorgänge ablaufen. Alkoholempfindliche Materialien (z. B. Acrylglas) vorher auf ihre Beständigkeit gegenüber Meliseptol® rapid prüfen.

**Wirkungsspektrum / Einwirkzeiten (EZ)**

Einsatzgebiet	EZ
Flächendesinfektion zur Hospitalismusprophylaxe und in der allgemeinen Praxis (gemäß DGHM/ VAH) begrenzt viruzid (inkl. HBV/HCV/HIV)	1 Min.*
viruzid	1 Min.
Adeno- und Rotaviren	10 Min.
Vacciniaviren	1 Min.
TbB	30 Sek.
Polioviren	30 Sek.
Polyomaviren	10 Min.
NORO-Viren**	5 Min.
	2 Min.

\* Der kürzest mögliche Listungswert beim VAH beträgt 5 Min.  
 \*\* Surrogatvirus FCV

**Physikalisch-chemische Daten**

Aussehen: klare Flüssigkeit  
 Geruch: alkoholartig  
 pH-Wert: ca. 7,0  
 Flammpunkt: +31 °C  
 Dichte: 0,91 g/ml bei 20 °C

viruzid

Lieferform	REF	PZN
250 ml-Sprühflasche	18564	1264592
250 ml-Dosierflasche	18566	1264534
1000 ml-Handsprühflasche	18565	1264586
1000 ml-Flasche	19108	0241413
5 Liter-Kanister	18567	1264600
Sprühkopf für 1000 ml-Flasche	6510094	2182034
Auslaufhahn 5 Liter-Kanister	3908216	3393968



**Meliseptol® rapid – Auszug aus den Produktinformationen**

100 g Lösung enthalten: 1-Propanol 50,0 g, Didecylmethylammoniumchlorid 0,075 g sowie Duft- und Hilfsstoffe.  
 Angaben gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: < 5 % nichtionische Tenside, Parfum

*Angaben gemäß Gefahrstoffverordnung:*

Entzündlich. Nicht in die offene Flamme sprühen. Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fern halten. – Nicht rauchen! Gefahr erster Augenschäden (nach Augenkontakt sorgfältig mit viel Wasser ausspülen). Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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