



NORO-VIREN WIRKSAM  
IN 1 MINUTE



# Meliseptol® rapid

Alkoholische Schnelldesinfektion

# Meliseptol® rapid

## AUF EINEN BLICK

- Anwendungsfreundlich, zum Sprühen oder Wischen
- Besonders schnell wirksam:  
1 Min. DGHM<sup>1)</sup>/VAH<sup>2)</sup> bzw. TbB in 30 Sek.
- Umfassendes Wirkungsspektrum
- Frischer Geruch
- Aldehydfrei
- Listung: DGHM<sup>1)</sup>-/VAH<sup>2)</sup>-Liste und in der IHO-Viruzidie-Liste<sup>3)</sup>

## HINWEISE ZUR ANWENDUNG

Meliseptol® rapid aus den Dosierflaschen 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 – 1 Minute wirken lassen. Die Flächen dürfen nicht trocken gerieben werden. Werden elektrische Geräte desinfiziert, 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.

Artikel	Art.-Nr.	Pharmacode
Sprühflasche 250 ml	18564	2264654
Rundflasche 250 ml	18566	2264660
Ovalflasche 500 ml mit Dosierpumpe	19892	7203396
Sprühflasche 1000 ml	18565	2264677
Flasche 1000 ml	19108	3568592
Kanister 5 Liter	18567	2264683

## Physikalisch-chemische Daten

Aussehen: klare Flüssigkeit | Geruch: alkoholartig | pH-Wert: ca. 7.0  
Flammpunkt: + 31 °C | Dichte: 0.91 g/ml bei 20 °C

## Meliseptol® rapid

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) DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

2) VAH = Verbund für Angewandte Hygiene

3) www.iho-viruzidie-liste.de

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

## WIRKSPEKTRUM / EINWIRKZEITEN (EZ)

Einsatzgebiet	EZ
Flächendesinfektion zur Hospitalismusprophylaxe und in der allgemeinen Praxis (gemäss DGHM <sup>1)</sup> /VAH <sup>2)</sup> )	1 Min.*
Begrenzt viruzid (inkl. HBV/HCV/HIV) <sup>4)</sup>	1 Min.
Viruzid <sup>4)</sup>	10 Min.
Adeno- und Rotaviren	1 Min.
Vacciniaviren	30 Sek.
TbB	30 Sek.
Polioviren	10 Min.
Polyomaviren	5 Min.
Noroviren**	1 Min.

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

\*\* Surrogatvirus MNV



Viruzid

## Warnhinweise:

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.