

# Meliseptol® HBV Tücher

Desinfektionstücher



## Eigenschaften

Meliseptol® HBV Tücher

- praktisch und schnell
- gezielte Wischdesinfektion von kleinen, alkoholbeständigen Flächen
- getränkt mit Meliseptol® rapid Flüssigkeit (Eigenschaften siehe Meliseptol® rapid)
- hygienische Einzelentnahme durch praktische Spenderbox
- Box wiederverwendbar durch Nachfüllpackung
- dermatologisch getestet

## Meliseptol® HBV Tücher ... praktisch und schnell

### Auf einen Blick

- praktische Wischdesinfektion – schnell und wirksam innerhalb 1 Min.\*
- aldehydfrei
- wirtschaftlich – mit kostengünstiger Nachfüllpackung
- Leistung: Meliseptol® rapid ist DGHM<sup>1)</sup>/VAH<sup>2)</sup> – gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste<sup>3)</sup>

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

### Hinweise zur Anwendung

Die zu behandelnde Fläche wischen, auf vollständige Benetzung mit der Wirkstofflösung achten und 1 Minute einwirken lassen. Die Flächen dürfen nicht trocken gerieben werden. Alkoholempfindliche Materialien (z. B. Acrylglas) vor der Desinfektion auf ihre Beständigkeit gegenüber der Wirkstofflösung prüfen. Nicht auf heißen Flächen oder an unter Spannung stehenden elektrischen Geräten anwenden.

### Wirkungsspektrum\* / Einwirkzeiten (EZ)

Einsatzgebiet	EZ
Flächendesinfektion zur Hospitalismusprophylaxe und in der allgemeinen Praxis (gemäß DGHM/ VAH) begrenzt viruzid (inkl. HBV/HCV/HIV) <sup>4)</sup>	1 Min.**
viruzid <sup>4)</sup>	10 Min.
Rotaviren	1 Min.
Adenoviren	1 Min.
Vacciniaviren	30 Sek.
Polioviren	10 Min.
Polyomaviren	5 Min.
NORO-Viren***	2 Min.

\* Der Wirksamkeitsnachweis wurde mit der Wirkstofflösung erbracht

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

\*\*\* Surrogatvirus FCV

### Desinfektionstücher – schnell und kostengünstig

Füllen Sie die leere Meliseptol® HBV Tücher-Box wieder mit der Nachfüllpackung aus flexibler Folie auf. So sparen Sie Kosten und leisten gleichzeitig einen Beitrag zur Vermeidung von Abfall. Meliseptol® HBV Tücher sind frei von Aldehyden und Alkylaminen und besitzen einen angenehm frischen Geruch. Produktinformation lesen.

### Norovirus-wirksam

Lieferform	REF	PZN
Spenderbox mit 100 Tüchern	18706	1889406
Nachfüllpackg. mit 100 Tüchern	18707	1889412

### Physikalisch-chemische Daten

Aussehen: weiße Tücher  
Geruch: alkoholartig  
Flammpunkt: + 31 °C  
Dichte: 0,91 g/ml bei 20 °C

### Meliseptol® HBV Tücher – Auszug aus den Produktinformationen

100 Tücher sind mit 211 g Lösung Meliseptol® rapid getränkt.  
100 g Lösung enthalten: 1-Propanol 50,0 g, Didecylidimethylammoniumchlorid 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 ernster 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](http://www.iho-viruzidie-liste.de)

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