

Meliseptol® HBV-Tücher

Desinfektionstücher

Desinfektion

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 DGHM¹⁾/VAH²⁾ – gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste³⁾

* 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)	1 Min.**
Begrenzt viruzid (inkl. HBV/HCV/HIV ⁴⁾)	1 Min.
Viruzid ⁴⁾	10 Min.
Rotaviren	1 Min.
Adenoviren	1 Min.
Vacciniaviren	30 Sek.
Polioviren	10 Min.
Polyomaviren	5 Min.
Noroviren***	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.

Artikel

Art.-Nr.

Spenderbox mit 100 Tüchern 18706

Nachfüllpackung mit 100 Tüchern 18707

Noroviren-wirksam



Physikalisch-chemische Daten

Aussehen: weisse Tücher
Geruch: alkoholartig
Flammpunkt: +31 °C
Dichte: 0.91 g/ml bei 20 °C

Meliseptol® HBV-Tücher

100 g Lösung enthalten: 1-Propanol 50.0 g, Didecyldimethylammoniumchlorid 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/m².

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