



FÜR GLÄNZENDE
METALLISCHE
OBERFLÄCHEN



Meliseptol® New Formula

ALKOHOLISCHE SCHNELLDEINFEKTION

Meliseptol® New Formula

AUF EINEN BLICK

- Gebrauchsfertiges alkoholisches Desinfektionsmittel
- Besonders geeignet für glänzende metallische Oberflächen
- Angenehmer Zitrus-Duft
- Ohne mikrobizide Zusätze (wie z.B. Aldehyde, QAV)
- Schnell wirksam: 1 Minute DGHM¹⁾/VAH²⁾ bzw. Norovirus in 30 Sek.
- Leistung: DGHM¹⁾- / VAH²⁾-Liste und in der IHO-Viruzidie-Liste³⁾

HINWEISE ZUR ANWENDUNG

Flächen vollständig mit Meliseptol® New Formula benetzen und mit einem Tuch verreiben. Einwirkzeiten beachten. Die Flächen dürfen nicht trockengerieben werden.

Artikel	Art.-Nr.	Pharmacode
Rundflasche 250 ml	19762	6444749
Sprühflasche 250 ml	19763	6380908
Ovalflasche 1000 ml	19761	6444755
Sprühflasche 1000 ml*	19764	6380914
Kanister 5 Liter	19758	6380877

* Sprühpistole rot ist separat erhältlich (Art. Nr. 6510094)

WIRKSPEKTRUM / EINWIRKZEITEN (EZ)

Einsatzgebiet	EZ
Flächendesinfektion zur Hospitalismusprophylaxe und in der allgemeinen Praxis (gemäss DGHM ¹⁾ /VAH ²⁾)	1 Min.*
Begrenzt viruzid (inkl. HBV/HCV/HIV ⁴⁾), Vacciniaviren, BVDV ⁵⁾	30 Sek.
Mykobakterizid/Tuberkulozid	1 Min.
Rotavirus	30 Sek.
Adenovirus	30 Sek.
Noroviren**	30 Sek.

* Der kürzest mögliche Leistungswert beim VAH beträgt 5 Min.

** Surrogatvirus MNV



Auf reiner Ethanol-Basis

Physikalisch-chemische Daten

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

Warnhinweise:

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

Meliseptol® New Formula

100 g Lösung enthalten: Ethanol 44.0 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/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

5) BVDV = Bovines Virusdiarrhoe-Virus