

Meliseptol® Foam pure

Desinfektionsschaum für empfindliche Flächen



Eigenschaften

Meliseptol® Foam pure

- Schaum zur Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und kleinen Flächen
- gute Materialverträglichkeit auch bei alkoholempfindlichen Materialien wie z.B. Acrylglas, Ultraschallköpfe- und -sonden, Untersuchungsliegen
- parfümfrei – unauffälliger Geruch
- wirkt gegen Bakterien, inkl. TbB und MRSA, Pilze, ist begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)¹⁾ und wirksam gegen Rota-, Polyoma-, Noro- und aviäre Influenzaviren
- DGHM²⁾/VAH³⁾ – gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste⁴⁾
- dermatologische Prüfung „sehr gut“

Meliseptol® Foam pure ... schnell und sanft

Auf einen Blick

- für alkoholempfindliche Materialien – auch Vaginalsonden
- keine Aerosolbildung beim Versprühen
- kurze Einwirkzeiten
- dermatologische Prüfung „sehr gut“
- auch für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet
- Leistung: DGHM/VAH–Liste und in der IHO–Viruzidie–Liste
- als Tränkflüssigkeit mit den B. Braun Wipes einsetzbar

Hinweise zur Anwendung

Flächen vollständig mit Meliseptol® Foam pure benetzen und mit einem Tuch verreiben. Einwirkzeiten siehe Tabelle. Die Flächen dürfen nicht trockengerieben werden.

Wirkungsspektrum / Einwirkzeiten (EZ)

Einsatzgebiet	EZ
Flächendesinfektion zur Hospitalismusprophylaxe und in der allgemeinen Praxis (gem. DGHM/VAH)	1 Min.* geringe Belastung 2 Min.* hohe Belastung
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)	1 Min.
Rotaviren	1 Min.
Aviäre Influenzaviren	15 Sek.
Polyomaviren	5 Min.
NORO–Viren**	5 Min.

* Der kürzest mögliche Leistungswert beim VAH beträgt 5 Min.

** Surrogatvirus MNV

Kombination mit den B. Braun Wipes

Meliseptol® Foam pure kann als Tränkflüssigkeit mit den B. Braun Wipes eingesetzt werden. Die Wirkstoffe werden sicher in ausreichender Menge an die zu desinfizierenden Flächen abgegeben und die Lösung kann bis zu 4 Wochen im Spendersystem bleiben.

für alle alkoholempfindlichen Materialien

Lieferform	REF	PZN
750 ml Schaumsprühflasche	19171	7314546
5 Liter–Kanister	19288	7314552



Physikalisch–chemische Daten

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit
Geruch: unauffällig
pH–Wert: ca. 7
Dichte: ca. 0,98 g/ml
Flammpunkt: + 31 °C

Meliseptol® Foam pure – Auszug aus den Produktinformationen

100 g Lösung enthalten: Propan–1–ol 17 g, Didecyldimethylammoniumchlorid 0,23 g, nicht–ionische Tenside

Angaben gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien:
< 5 % nicht–ionische Tenside

Angaben gemäß Gefahrstoffverordnung: Reizend. Gefahr erster Augenschäden. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Augen–/Gesichtsschutz tragen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

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