



ohne  
Aerosolbildung

## Meliseptol® Foam V

sanft und schnell

Der neue Desinfektionsschaum ohne Aerosolbildung für empfindliche Flächen in der Tierarztpraxis!

- Sanft in der Anwendung
- Schonend für den Anwender
- Schnell in der Wirkung
- **Schaum zur Schnelldesinfektion** von Medizinprodukten und kleinen Flächen in der Tierarztpraxis
- **Keine Aerosolbildung** beim Versprühen!
- **Gute Materialverträglichkeit** auch bei alkoholempfindlichen Materialien wie z. B. Acrylglas, Ultraschallköpfen, Pumpengehäusen (Valox), Untersuchungstischen...
- **Wirkungsspektrum:** Bakterizid (inkl. TbB und MRSA), fungizid und begrenzt viruzid
- **Kurze Einwirkzeiten**
- Aldehydfrei und frei von Alkylaminen
- **Sehr gute Hautverträglichkeit**, parfümfrei
- DGHM<sup>1</sup> / VAH<sup>2</sup> – gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste<sup>3</sup>

750 ml Schaumprühflasche | Art.-Nr. 19596

5 l Kanister | Art.-Nr. 19598

**Meliseptol® Foam V – 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 ernster 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. **Physikalisch-chemische Daten** Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit; Geruch: unauffällig; pH-Wert: ca. 7; Dichte: ca. 0,98 g/ml; Flammpunkt: + 31 °C

<sup>1</sup>DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie | <sup>2</sup>VAH = Verbund für Angewandte Hygiene | <sup>3</sup>www.iho-viruzidie-liste.de

Einsatzgebiet	Einwirkzeit
Flächendesinfektion zur Hospitalismusprophylaxe und in der allgemeinen Praxis (gem. DGHM <sup>1</sup> / VAH <sup>2</sup> )	1 Min. geringe Belastung 2 Min. hohe Belastung
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)	1 Min.
Rotaviren	1 Min.
Aviäre Influenzaviren	15 Sek.
TbB	3 Min.
Polyomaviren	5 Min.
NORO-Viren	5 Min.

### Hinweise zur Anwendung

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