

Meliseptol® Wipes sensitive

Desinfektionstücher für alkoholempfindliche Flächen

EIGENSCHAFTEN

- Weiche, gebrauchsfertige Tücher zur Schnelldesinfektion von kleinen Flächen und Medizinprodukten
- Synthetisches Vliesmaterial (PET), keine Adsorption, die Desinfektionsmittelwirkstoffe werden sicher an die zu desinfizierende Oberfläche abgegeben
- Getränkt mit Meliseptol® Foam pure
- Für empfindliche Oberflächen hervorragend geeignet, z. B. für Ultraschallgeräte und -köpfe, Acrylglas, Untersuchungsliegen und -stühle, Inkubatoren, Dialysemaschinen, Monitore, Smartphones und Tablets
- Breites Wirkungsspektrum in praxisgerechten schnellen Einwirkzeiten
- Bakterizid und levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und gegen Polyoma-, Rota- und Noroviren
- Dermatologisch getestet
- Aldehyd- und aminfrei, ohne Parfüm
- Tränkflüssigkeit DGHM/VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

WIRKSPEKTRUM/EINWIRKZEITEN (EZ)**

EINSATZGEBIET	EZ
Flächendesinfektion gemäß DGHM/VAH bakterizid/levurozid	1 Min.*
tuberkulozid, mykobakterizid	3 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)	1 Min.
Rotaviren	1 Min.
aviäre Influenzaviren	15 Sek.
Polyomaviren	5 Min.
Noroviren**	5 Min.

* Der kürzestmögliche Listungswert beim VAH beträgt 5 Min.

** Surrogatvirus MNV

Zusammensetzung

60 Tücher Meliseptol® Wipes sensitive sind mit 300 g Lösung Meliseptol® Foam pure getränkt. Meliseptol® Wipes 100 und XL sind mit 600 g Lösung Meliseptol® Foam pure getränkt.

100 g Lösung enthalten: Propan-1-ol 17g, Didecyldimethylammoniumchlorid 0,23 g, < 5% nicht ionische Tenside, gereinigtes Wasser.

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



Schonend für empfindliche Materialien

HINWEISE ZUR ANWENDUNG UND DOSIERUNG

Flächen wischen, so dass sie vollständig mit der Wirkstofflösung benetzt sind, Einwirkzeiten s. Tabelle. Flächen nicht trocken reiben! Nicht auf heißen Flächen oder unter Spannung stehenden elektrischen Geräten anwenden. Nicht zur Schlussdesinfektion von invasiven Medizinprodukten geeignet.

Auffüllen der Spenderbox: Folienbeutel oben aufschneiden und in die Spenderbox einsetzen. Erstes Tuch aus der Mitte der Tuchrolle herausziehen und in die Entnahmeöffnung des Deckels einfädeln. Deckel auf die Spenderbox aufschrauben.

LIEFERFORM	Art.-Nr.	PZN
Spenderbox mit 60 Tüchern (15,2 x 20 cm)	19582	06810007
Nachfüllpackung mit 60 Tüchern (15,2 x 20 cm)	19530	06810013
Flowpack 100 mit 100 Tüchern (18 x 20 cm)	19894	12143130
Flowpack XL mit 42 Tüchern (24 x 30 cm)	19893	12143124
Flowpack 20 mit 20 Tüchern (18 x 20 cm)	180104	14886378
Edelstahl-Wandhalterung für Spenderbox	3908397	-
Aluminium-Wandhalterung für Flowpack	3908470	-

Physikalisch-chemische Daten der Tränklösung

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