

# Meliseptol® acute Wipes

Alkoholische Desinfektionstücher  
mit viruzidem Wirkungsspektrum

## Eigenschaften

- Weiche, gebrauchsfertige Tücher zur Schnelldesinfektion von kleinen Flächen
- Für medizinisches Inventar und andere alkoholbeständige Oberflächen
- Ohne Amine, quaternäre Ammoniumverbindungen, Aldehyde
- Parfümfrei
- Breites Wirkungsspektrum: bakterizid (inkl. MRSA), levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid und fungizid
- Umfassend viruzid: behüllte Viren (inkl. HBV, HCV, HIV) und unbehüllte Viren (z. B. Polio-, Adeno-, Noro- und Polyomaviren)
- Einwirkzeit: 1 Minute (Bakterien, Mykobakterien, Hefepilze und Viren)

VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

viruzid in 1 Minute



## Wirkenspektrum/Einwirkzeiten (EZ)

Einsatzgebiet	Norm	EZ
Flächendesinfektion gemäß VAH bakterizid/levurozid	EN 13727	1 Min.
	EN 13624	
	EN 13697	
	EN 16615 (4-Felder-Test)	
tuberkulozid/mykobakterizid	EN 14348 EN 16615	1 Min.
fungizid	EN 13624	15 Min.
	EN 13697	30 Min.
	EN 16615	
viruzid	EN 14476	1 Min.

## Hinweise zur Anwendung

Flächen wischen, sodass sie vollständig mit der Wirkstofflösung benetzt sind. Einwirkzeiten siehe Tabelle. Die Flächen dürfen nicht trockengerieben werden. Nicht auf heißen Flächen oder an unter Spannung stehenden elektrischen Geräten anwenden. Alkohol- und säureempfindliche Materialien (z. B. Acrylglas) vorher auf ihre Beständigkeit gegenüber Meliseptol® acute Wipes prüfen.

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
Flowpack 100 mit 100 Tüchern (18 x 20 cm)	6	180255	17526137
Flowpack XL mit 42 Tüchern (24 x 30 cm)	6	180256	17526143
Aluminium-Wandhalterung für Flowpack	1	3908470	-

### Zusammensetzung:

Meliseptol® acute Wipes 100 und XL sind mit 630 g Lösung Meliseptol® acute getränkt. 100 g Lösung enthalten: Propan-1-ol 39,0 g, Glykolsäure 0,98 g, Hilfsstoffe.

### Hinweis:

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Für professionelle Verwendung.

### Physikalisch-chemische Daten der Tränklösung:

Aussehen: klare Flüssigkeit  
Geruch: alkoholartig  
Dichte: 0,94 g/ml bei 20°C  
pH-Wert: 2-3  
Flammpunkt: +33,5°C