



Gebrauchsfertige, mit alkoholischer Wirkstofflösung getränkte Desinfektionstücher.

## mikrocid® AF Jumbo Tücher

### Unser Plus:

- gebrauchsfertige, getränkte Desinfektionstücher
- großes Tuch (20 x 27 cm)
- sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
- schnelle Abtrocknung
- 200 Tücher pro Dose/Nachfüllbeutel
- aldehydfrei

### Anwendungsgebiete

Alkoholische Schnelldesinfektion für Medizinprodukte [C € 0297] in allen Bereichen mit erhöhtem Infektionsrisiko und dem Erfordernis kurzer Einwirkzeiten, wie z. B.:

- Patientenbehandlungseinheiten
- Untersuchungsliegen
- OP-Tische mit angrenzenden Arbeitsflächen
- Oberflächen medizinischer Geräte

### Anwendungshinweise

Tücher im schrägen Winkel nach unten abreißen. Flächen mit getränktem Tuch gründlich wischen, auf vollständige Benetzung achten und einwirken lassen. Nach Gebrauch auf guten Verschluss der Deckelklappe achten.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

mikrocid® AF Jumbo Tücher wirken gegen:

- Bakterien (inkl. Tb) • Pilze • Viren (Hepatitis-B-Viren, HIV, HCV, Adeno-Viren, Rota-Viren, Papova-Viren, Polio-Viren) • Noro-Viren

### Einwirkzeiten

Wirksamkeiten	Einwirkzeit
Bakterien, Pilze (gemäß DGHM-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten)	1 Min.
MRSA Multiresistente Staphylococcus aureus-Stämme	1 Min.
Tb	1 Min.
viruzid*	30 Min.
begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV und HCV)	30 Sek.
Adeno-Viren (Typ 2)	2 Min.
BVDV	30 Sek.
Norovirus**	60 Sek.
Papova SV 40	15 Min.
Polio-Viren	30 Min.
Rota-Viren	30 Sek.
Vaccinia	30 Sek.
<b>VAH-Liste/Zertifikat</b> Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis	5 Min.
ÖGHMP-Expertise Nr. 95/8	1 Min.

\* gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

\*\* geprüft mit neuem Prüfvirus: Murines Norovirus

# mikrozid® AF Jumbo Tücher

## Produkt Daten

### Zusammensetzung:

Eine Dose bzw. Nachfüllbeutel enthält 200 gebrauchsfertig getränkte Tücher.

1 g Wirkstofflösung enthält:

0,25 g Ethanol (94 %ig), 0,35 g 1-Propanol

### Chemisch-physikalische Daten der Wirkstofflösung

Aussehen der Wirkstofflösung:	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	0,895 g/ml
Viskosität (20 °C):	< 15 s (DIN 53 211)
Flammpunkt:	27 °C (DIN 51 755)

## Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

**R10:** Entzündlich.

## Besondere Hinweise

Augenkontakt vermeiden. Alkoholempfindliche Flächen (wie z. B. Acrylglas) dürfen nicht behandelt werden.

## Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
200 Jumbo-Tücher-Spenderdose	10 Dosen	109 157
200 Jumbo-Tücher-Nachfüllbeutel	12 Beutel	109 159

## Umweltinformationen

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

## Gutachten und Informationen

Einen Überblick aller zum Präparat mikrozid® AF Jumbo Tücher vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

Für Ihre individuellen Fragen:

Produkt-/Anwendungsberatung Telefon 040/521 00-666



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).



Schülke & Mayr GmbH  
22840 Norderstedt, Germany  
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0  
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich, Schweiz  
Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44  
Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

Schülke & Mayr Ges.m.b.H  
Seidengasse 9  
1070 Wien, Österreich  
Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01-0  
Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01-60  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)