



Gebrauchsfertige, mit alkoholischer Wirkstofflösung getränkte Desinfektionstücher.

mikrocid® AF Tücher

Unser Plus:

- gebrauchsfertige, getränkte Desinfektionstücher
- sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
- schnelle Abtrocknung
- 150 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

Flächen mit getränktem Tuch gründlich wischen, auf vollständige Benetzung achten und einwirken lassen. Zur Anwendung auf größeren Flächen ggf. mehrere Tücher verwenden.

Mikrobiologische Wirksamkeit

mikrocid® AF Tücher wirken gegen:

- Bakterien (inkl. Tb) • Pilze • Hepatitis-B-Viren • HIV • HCV
- Adeno-Viren • Noro-Viren • Rota-Viren • Papova-Viren • Polio-Viren • Vaccinia-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.
DGHM-Liste/Zertifikat 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 Noro-Virus

mikrozid® AF Tücher

Produktdaten

Zusammensetzung:

Eine Dose bzw. Nachfüllbeutel enthält 150 Tücher und 293 g Wirkstofflösung

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

Chemisch-physikalische Daten

Wirkstofflösung

Aussehen:	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	ca. 0,895 g/ml
Temperaturstabilität:	- 5 °C bis + 40 °C
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.
150 Tücher-Spenderdose	10 Dosen	109 143
150 Tücher-Nachfüllbeutel	20 Beutel	109 144

Umweltinformationen

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

Gutachten und Information

Einen Überblick aller zum Präparat mikrozid® AF Tücher vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.schuelke.com

Für Ihre individuellen Fragen:

Produkt-/Anwendungsberatung Telefon +49 (0)40-521 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
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

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