

schülke -†



Gebrauchsfertige, mit alkoholischer Wirkstofflösung getränkte Desinfektionstücher.

Jetzt auch im Softpack!

mikrozid® AF wipes

Unser Plus:

- gebrauchsfertige, getränkte Desinfektionstücher
- sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
- aldehydfrei
- schnelle Abtrocknung
- jetzt auch in *Premium*-Qualität im Softpack!

Anwendungsgebiete

Alkoholische Schnelldesinfektion für Medizinprodukte [CE 0297] in allen Bereichen und Flächen aller Art 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

mikrozid® AF wipes wirken gegen:

- Bakterien (inkl. Tb) • Pilze • Hepatitis-B-Viren • HIV • HCV
- Adenoviren • Noroviren • Rotaviren • Papovaviren
- Polioviren • Vacciniaviren

Einwirkzeiten

Wirksamkeiten	Einwirkzeit
Bakterien, Pilze (gemäß DGHM-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten)	1 Min.
MRSA Methicillin-resistente Staphylococcus aureus-Stämme	1 Min.
Tb	1 Min.
viruzid*	30 Min.
begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV und HCV)	30 Sek.
Adenoviren (Typ 2)	2 Min.
BVDV	30 Sek.
Norovirus**	1 Min.
Papova SV 40	15 Min.
Polioviren	30 Min.
Rotaviren	30 Sek.
Vacciniavirus	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

** getestet in Anlehnung an EN 14 476; Prüfvirus: Murines Norovirus

mikrozyd® AF wipes

Produkt Daten

Zusammensetzung:

100 g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:
25 g Ethanol (94 %ig), 35 g Propan-1-ol

Chemisch-physikalische Daten der Wirkstofflösung

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C): ca. 0,90 g/cm³
Flammpunkt: 27 °C (DIN 51 755)

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Xi: Reizend
R10: Entzündlich
R36: Reizt die Augen.
S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Besondere Hinweise

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

Das Tragen von Schutzhandschuhen (z. B. aus Nitrilkauschuk) wird empfohlen.

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

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
mikrozyd® AF wipes	150 Tücher-Spenderdose	10 Dosen
	150 Tücher-Nachfüllbeutel	20 Beutel
		109 144

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
mikrozyd® AF wipes premium	24 Tücher-Softpack	14 Packungen
	48 Tücher-Softpack	18 Packungen
		119 104

Zubehör

	Art. Nr.
Wandhalter kodan® / mikrozyd® Dose	134 417

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 mikrozyd® AF wipes vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.schuelke.com

Für Ihre individuellen Fragen:
Customer Care

Telefon: +49 (0)40 521 00-666

E-Mail: info@schuelke.com

Die Vorteile der mikrozyd® AF wipes premium

- handliches Softpack Format
- hochwertige premium Tuchqualität
- extra weich
- hohe Reichweite



BAUA: N-40580 (PT2)



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