

schülke -+



*mikrozid® sensitive wipes sind
freigegeben für die Desinfektion
von Ultraschallköpfen von*

PHILIPS

Gebrauchsfertige, mit alkoholfreier Wirkstoff-
lösung getränkte Desinfektionstücher.


**Jetzt auch
im Softpack!**

mikrozid® sensitive wipes

Unser Plus:

- alkoholfrei
- gebrauchsfertige, getränkte Desinfektionstücher
- sehr schnell und gut wirksam
- für alkoholempfindliche Flächen
- jetzt auch in *Premium-Qualität* im Softpack!

Anwendungsgebiete

Zur Desinfektion von Medizinprodukten [C  0297] und anderen Flächen.

Besonders geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen (wie z. B. Plexiglas und Ultraschallköpfe).

Anwendungshinweise

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

Mikrobiologische Wirksamkeit

mikrozid® sensitive wipes wirkt gegen:

- Bakterien • Pilze (C.albicans) • Viren (wie z. B. HBV, HIV, Rota- und Vaccinia-Viren)

Einwirkzeiten

(gelten für die Wirkstofflösung)

Wirksamkeit	Einwirkzeit
Bakterien, Pilze (C. albicans) (gemäß VAH-/DGHM-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten)	1 Min.
begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HCV, HBV)	1 Min.
Rota-Viren	1 Min.
Polyoma SV 40	1 Min.
Noro-Virus**	30 Min.
MRSA	1 Min.

* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

** geprüft mit neuem Prüfvirus, Murines Noro-Virus in Anlehnung an EN 14476

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:
0,26 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride;
0,26 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 0,26 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride

Chemisch-physikalische Daten der Wirkstofflösung:

Aussehen:	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	ca. 1,00 g/cm ³
Viskosität:	< 15 s. (Auslaufzeit nach DIN 53 211)
pH-Wert (20 °C):	ca. 6,0 – 8,0

mikrocid® sensitive wipes

Besondere Hinweise

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

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

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
mikrocid® sensitive wipes 200 Tücher-Spenderdose	10 Dosen	109 184
200 Tücher-Nachfüllbeutel	12 Beutel	109 190

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
mikrocid® sensitive wipes premium		
24 Tücher-Softpack	20 Packungen	165 710
48 Tücher-Softpack	16 Packungen	165 711

Zubehör

	Art. Nr.
Wandhalterung Jumbodose	134 421

Umweltinformation

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 mikrocid® sensitive 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 mikrocid® sensitive wipes premium

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



BAUA: N-30345 (PT2)

N-30346 (PT4)

CH: CHZN 1398



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