

schülke -†



Alkoholfreies Schnell-Desinfektionspräparat auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen.

mikroloid[®] sensitive liquid

Unser Plus:

- alkoholfrei
- schnelle und gute Wirksamkeit
- für alkoholempfindliche Flächen

Anwendungsgebiete

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

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

Anwendungshinweise

mikroloid[®] sensitive liquid ist eine gebrauchsfertige Lösung. Diese unverdünnt auf Gegenstände und Flächen ausbringen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. Ggf. überschüssige Präparatemengen mit ungefärbtem Einmaltuch entfernen.

Die gebrauchsfertige Lösung können Sie wahlweise als Sprüh-desinfektion oder als Schaum ausbringen. Bitte beachten Sie hierzu unsere Angaben zum Zubehör auf der Rückseite.

Mikrobiologische Wirksamkeit

mikroloid[®] sensitive liquid wirkt gegen:

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

Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Einwirkzeit
VAH-Liste/Zertifikat	5 Min.
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 SV40	1 Min.
Noro-Viren**	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 Lösung 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:

Aussehen:	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	ca. 1,00 g/ml
pH-Wert (20 °C):	ca. 6,0 – 8,0

mikrozid[®] sensitive liquid

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.
1 l-Flasche	10 x 1 l	109 185
5 l-Kanister	1 x 5 l	109 193

Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
1 l-Sprühpumpe	180 124
1 l-FOAM-Schaumsprühpumpe	180 123
Wandhalter kodan [®] / mikrozid [®] Dose	134 417
Wandhalter für Vierkantflaschen 1 l	134 416
Bethalter für Vierkantflaschen 1 l (gerade Halterung)	134 413
Bethalter für Vierkantflaschen 1 l (gebogene Halterung)	134 415

Für ausführliche Informationen zu unseren Dosiergeräten fordern Sie bitte die Gesamtübersicht Hygiene-Technik an.

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 mikrozid[®] sensitive liquid 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



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