

mikrozid® sensitive Liquid

Besondere Hinweise

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

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

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
1-l-Flasche	10 x 1 l	109185

Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
1-l-S&M-Sprühpumpe	180112
1-l-FOAM-Schaumsprühpumpe	180123

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: 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
Telefon 040 / 521 00-0
Telefax 040 / 521 00-318
www.schuelke.com
mail@schuelke-mayr.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
CH-8003 Zürich
Telefon (44) 466 55 44
Telefax (44) 466 55 33
mail.ch@schuelke-mayr.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Seidengasse 9
A-1070 Wien
Telefon (1) 523 25 01-0
Telefax (1) 523 25 01-60
office@schuelke-mayr.at



Alkoholfreies Schnell-
Desinfektionspräparat auf
Basis von quaternären
Ammoniumverbindungen

mikroqid[®] 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

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

Speziell für alkoholempfindliche Flächen (z.B. Plexiglas, Ultraschallköpfe) geeignet.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Mikroqid[®] sensitive Liquid wirkt gegen: • Bakterien • Pilze • Viren (wie z.B. HBV, HIV, Rota, Vaccinia)

Einwirkzeiten

Bakterien, Pilze (gemäß VAH/DGHM-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten)	1 Min.
begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HCV, HBV)	1 Min.
BVDV	1 Min.
Rota-Viren	1 Min.
Vaccinia	1 Min.

* gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

Produktdaten

Zusammensetzung: 100 g enthalten: 0,24 g Benzyl-C12-18-alkyl-dimethylammonium, Chloride, 0,24 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 0,24 g C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride.

Chemisch-physikalische Daten:

Aussehen:	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	ca. 0,998
Viskosität:	< 15 Sek. (Auslaufzeit nach DIN 53 211)
Temperaturstabilität:	-5 °C bis +40 °C
pH-Wert (20 °C):	ca. 6,0 – 8,0
Flammpunkt:	< 61 °C (DIN 51 755)