

schülke -†



mikroqid® sensitive liquid

Alkoholfreies Schnell-Desinfektionspräparat auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen.

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. Diese unverdünnt auf Gegenstände und Flächen ausbringen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. Ggf. überschüssige Präparatemengen mit ungefärbtem Einmaltuch entfernen.

Das Präparat ist nur zur Abschlussdesinfektion von unkritischen Medizinprodukten geeignet, die lediglich mit intakter Haut in Berührung kommen. Semikritische Medizinprodukte, wie beispielsweise Ultraschallköpfe, die mit Schleimhaut oder krankhaft veränderter Haut in Berührung kommen, müssen hingegen mit einem viruzid wirksamen Präparat aufbereitet werden.

Mikrobiologische Wirksamkeit

mikroqid® sensitive liquid wirkt gegen:

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

Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Einwirkzeit
VAH-Liste/Zertifikat	5 Min.
Bakterien, Hefen (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**	15 Min.
MRSA	1 Min.

* gemäß DVV/RKI-Leitlinie 08/2008

** 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 vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Etikett lesen.

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

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art.-Nr.
1 l-Flasche	10 x 1 l	165715
5 l-Kanister	1 x 5 l	109193

Zubehör / Dosierhilfen

	Art.-Nr.
1 l-Sprühpumpe	180124
1 l-FOAM-Schaumsprühpumpe	180123
Wandhalter kodan® / mikrozid® Dose	134417
Wandhalter für Vierkantflaschen 1 l	134416
Betthalter für Vierkantflaschen 1 l (gerade Halterung)	134413
Betthalter für Vierkantflaschen 1 l (gebogene Halterung)	134415

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