



Alkoholfreies Schnell-Desinfektionspräparat auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen.

## mikroloid<sup>®</sup> sensitive liquid

### Unser Plus

- alkoholfrei
- schnelle und gute Wirksamkeit
- für alkoholempfindliche Flächen

### Anwendungsgebiete

Zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Durch die gute Materialverträglichkeit ist dieses Produkt besonders für alkoholempfindliche Oberflächen geeignet (wie z. B. Acrylglas und Ultraschallköpfe).

### Anwendungshinweise

mikroloid<sup>®</sup> 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 Sprühdesinfektion oder als Schaum ausbringen. Bitte beachten Sie hierzu unsere Angaben zum Zubehör auf der Rückseite.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid	gebrauchsfertig	1 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV)	gebrauchsfertig	1 Min.
BVDV	gebrauchsfertig	1 Min.
Vaccinia Virus	gebrauchsfertig	1 Min.
Norovirus	gebrauchsfertig	15 Min.
Polyoma SV40	gebrauchsfertig	1 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
Rotavirus	gebrauchsfertig	1 Min.

### Listungen

- ÖGHMP-Zertifikat
- VAH-Liste
- IHO-Liste



# mikrozid<sup>®</sup> sensitive liquid

## 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

Dichte	ca. 1 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	6 - 8 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt

## Gefahren- und Sicherheitshinweise



**H400**  
**P273**  
**P501**

Sehr giftig für Wasserorganismen.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

## Besondere Hinweise

**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**  
Das Tragen von Schutzhandschuhen (z. B. aus Nitrilkauschuk) wird empfohlen.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid sens. liquid -INT- 1 l FL	10/Karton	165715
mikrozid sensitive liquid 5 l KA	1/Kanister	109193

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Bettgestellhalterung gebogen 1l	134415
Bettgestellhalterung gerade 1l	134413
FOAM Schaumsprühpumpe DIN 32	180123
Sprühpumpe für 500 ml/1 l	180124
Wandhalterung Kunststoff 1l	134416

## Verwandte Produkte

- acryl-des<sup>®</sup> Gebrauchslösung
- acryl-des<sup>®</sup> Tücher Desinfektionstücher
- mikrozid<sup>®</sup> sensitive wipes
- schülke wipes
- schülke wipes safe&easy bag-in-box-system

## Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:  
Customer Care  
Telefon: +49 40 52100-666  
E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

**schülke Österreich**  
Schülke & Mayr GmbH  
Seidengasse 9  
1070 Wien, Österreich  
Tel. +43 (1) 523 25 01  
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60  
[www.schuelke.at](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)

**schülke Hauptsitz**  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0  
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.