



Gebrauchsfertige Lösung zur reinigenden Desinfektion empfindlicher Flächen und sensibler Medizinprodukte.

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

### Unser Plus

- alkoholfrei
- gebrauchsfertig
- sehr schnell und gut wirksam
- für alkoholempfindliche Flächen
- gute Reinigungsleistung

### Anwendungsgebiete

Das Präparat eignet sich zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Aufgrund der guten Materialverträglichkeit ist das Präparat besonders für alkoholempfindliche Oberflächen geeignet.

#### Für medizinisches Inventar im Sinne des Medizinproduktgesetzes (MPG):

- Oberflächen von Medizinprodukten wie z.B. Stethoskopen oder Ultraschallköpfen für abdominale Untersuchungen sowie Acrylglas.

Für semikritische Medizinprodukte (z.B. Vaginalsonden) gilt hierbei, dass im Anschluss eine viruzide Abschlussdesinfektion erfolgen muss.

#### Für Flächen gemäß Biozid-Produkte-Verordnung (BPR):

- empfindliche Arbeitsflächen in Krankenhäusern, ärztlichen und zahnärztlichen Praxen und Rettungswagen
- kleine Arbeitsflächen in Alten- und Pflegeheimen und medizinischen Laboren

### Anwendungshinweise

Das Präparat ist eine gebrauchsfertige Lösung. Diese unverdünnt auf Gegenstände und Flächen ausbringen, wischen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Die gebrauchsfertige Lösung können Sie als Sprühdesinfektion

ausbringen. Bitte beachten Sie hierzu unsere Angaben zum Zubehör auf der Rückseite.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>Norovirus</b> EN14476	gebrauchsfertig	15 Min.
<b>Polyoma SV40</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>Rotavirus</b>	gebrauchsfertig	1 Min.

### Listungen

- VAH-Liste
- IHO-Liste



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

## Produktdaten

### Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten an wirksamen Bestandteilen: 0,26 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)); 0,26 g Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC), 0,26 g Alkyl(C12-14)ethylbenzylammoniumchlorid (ADEBAC (C12-14))

### 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

## Besondere Hinweise

### Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Die Eignung des Produktes hinsichtlich seines Wirkspektrums muss separat geprüft werden. Für Flächendesinfektionsmittel gilt: "Desinfektionsmittel unterscheiden sich u. a. hinsichtlich ihres Wirkungsspektrums auf Mikroorganismen. Dies ist in den jeweiligen Bereichen bei der Auswahl eines geeigneten Präparates zu berücksichtigen." Bitte beachten Sie, dass es bekannte Fälle mit Bakterienstämmen gibt, welche eine verminderte Empfindlichkeit oder eine Toleranzentwicklung gegenüber Desinfektionsmitteln zeigen.<sup>1</sup> U.a. können Produkte auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen in diesen Fällen nicht ausreichend wirksam sein. Daher empfiehlt schülke für Hochrisikobereiche (wie z.B. Intensivtherapie, Hämato-Onkologie, Neonatologie oder Verbrennungsstation) zur Desinfektion der Oberflächen z.B. mikrozid<sup>®</sup> PAA wipex oder mikrozid<sup>®</sup> AF wipex, welche aufgrund ihrer Eigenschaften ein besonders breites Wirkspektrum abdecken.

Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten geeignet.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid <sup>®</sup> sensitive liquid 1 l Flasche	10/Karton	165715
mikrozid <sup>®</sup> sensitive liquid 5 l	1/Kanister	109193

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Betthalter für Vierkantflaschen 1 l (gebogen)	134415
Betthalter für Vierkantflaschen 1 l (gerade)	134413
Kanisterschlüssel 5/10 l	135801
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
Messbecher 500 ml	136101
Messbecher 50 ml	136102
Opener all-in-one (1L Euroflasche/Kanister/Fässer)	70000804
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
schülke Sprühpumpe für 500 / 1000 ml	180124
Umfülltrichter	117901
Wandhalterung Kunststoff 1 l Vierkantflasche	134416

## Verwandte Produkte

- mikrozid<sup>®</sup> AF liquid
- mikrozid<sup>®</sup> sensitive wipex
- schülke wipex
- schülke wipex safe&easy

## 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)

(1) RKI Empfehlung: Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen



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



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

**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)

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 4665544  
Fax +41 (0) 44 - 4665533  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.  
Seidengasse 9  
1070 Wien  
Österreich  
Tel. +43 (0) 1 - 5232501-0  
Fax +43 (0) 1 - 5232501-60  
[www.schuelke.at](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)