



Gebrauchsfertiges Produkt zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten.

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

### Unser Plus

- geeignet für alkoholempfindliche Medizinprodukte
- geeignet für sensible Medizinprodukte
- gebrauchsfertig

### Anwendungsgebiete

Das Produkt ist geeignet zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten. Unser Spezialist für empfindliche Oberflächen überzeugt mit einer herausragenden Materialverträglichkeit. Im Krankenhaus gibt es viele empfindliche Materialien, deshalb vereint mikroloid<sup>®</sup> sensitive eine gute Wirksamkeit mit einer herausragenden Materialverträglichkeit. Selbst Ultraschallköpfe\* können mit dem mikroloid<sup>®</sup> sensitive liquid desinfiziert werden.

### Anwendungshinweise

Unverdünnt auf die Fläche ausbringen, wischen und einwirken lassen.  
Auf vollständige Benetzung achten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt. Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>bakterizid</b> EN13727, EN16615 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>levurozid</b> gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>levurozid</b> EN13624, EN16615 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>Norovirus</b> EN14476 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	15 Min.
<b>Polyoma SV40</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>Rotavirus</b> gemäß DVV	gebrauchsfertig	30 Sek.

### Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



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

## Produkt Daten

### Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 0,25 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)); 0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC), 0,25 g Alkyl(C12-14)ethylbenzylammoniumchlorid (ADEBAC (C12-14))

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C / der Wirkstofflösung
Farbe	farblos
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	Wässrige Lösung auf Vliesstoff
pH	5 - 8 / 100 % / 20 °C / der Wirkstofflösung
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

## Besondere Hinweise

### 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.\*\* 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 wipes oder mikrozid<sup>®</sup> AF wipes, welche aufgrund ihrer Eigenschaften ein besonders breites Wirkspektrum abdecken. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen. Weitere Angaben sind auf Anfrage erhältlich.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid sensitive liquid 1 l FL	10/Karton	70003135 PZN: 17518480
mikrozid sensitive liquid 5 l KA	1/Kanister	70003136 PZN: 17518617

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	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 wipes
- schülke wipes 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:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

\*nicht zur Abschlussdesinfektion

\*\*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.

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