



Schnell-Desinfektionspräparat auf Basis von Alkoholen.

## mikroloid® AF liquid

### Unser Plus

- gebrauchsfertig
- sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
- gute Benetzungseigenschaften
- schnelle, fleckenfreie Abtrocknung

### Anwendungsgebiete

Alkoholische Schnelldesinfektion für Medizinprodukte in allen Bereichen und Flächen aller Art mit erhöhtem Infektionsrisiko und dem Erfordernis kurzer Einwirkzeiten, wie z. B.:

- Patientennahe Flächen
- Patientenbehandlungseinheiten
- Untersuchungsliegen
- OP-Tische mit angrenzenden Arbeitsflächen
- Oberflächen medizinischer Geräte

### Anwendungshinweise

mikroloid® AF liquid ist eine gebrauchsfertige Lösung. mikroloid® AF liquid unverdünnt auf Gegenstände und Flächen ausbringen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. Ggf. überschüssige Präparatemengen mit ungefärbtem Einmaltuch entfernen. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

### Mikrobiologische Wirksamkeit

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

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>tuberkulozid</b> EN14348 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>mykobakterizid</b> EN14348 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>levurozid</b> EN13727, EN16615, gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>fungizid</b> EN13624, EN13697 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	2 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	30 Sek.
<b>Vaccinia Virus</b>	gebrauchsfertig	30 Sek.
<b>begrenzt viruzid PLUS</b> EN14476	gebrauchsfertig	30 Sek.
<b>Norovirus</b> EN14476	gebrauchsfertig	30 Sek.
<b>Polyoma SV40</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	5 Min.
<b>Rotavirus</b> gemäß DVV	gebrauchsfertig	30 Sek.
<b>Adenovirus (Typ 5)</b> EN14476	gebrauchsfertig	30 Sek.

### Listungen

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



# mikrozid<sup>®</sup> AF liquid

## Produktdaten

Zusammensetzung:  
100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:  
25 g Ethanol (94 %ig), 35 g Propan-1-ol  
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: Duftstoffe

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,89 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	27 °C / Methode : DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt

## Besondere Hinweise

**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.** Das Produkt ist äußerst materialverträglich bei Metallen und Kunststoffen (außer Acrylglas und alkoholempfindlichen Lacken). Bitte beachten Sie den Brand- und Explosionsschutz beim Einsatz von alkoholischen Desinfektionsmitteln in der BR-Regel "Desinfektionsarbeiten im Gesundheitsdienst". Nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid AF liquid 250 ml FL	10/Karton	109160
mikrozid AF liquid -INT- 1 l FL	10/Karton	109301
mikrozid AF liquid 10 l KA	1/Kanister	109102
mikrozid AF liquid -INT- 5 l KA	1/Kanister	109166

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Bettgestellhalterung gebogen 1l	134415
Bettgestellhalterung gerade 1l	134413
Kanisterschlüssel für 20/ 25 l	135901
Kanisterschlüssel für 5/10 l Kanister	135810
Pumpe für 500 ml / 1 L	180303
Sprühpumpe für 500 ml/1 l	180124
Wandhalterung Kunststoff 1l	134416

## Verwandte Produkte

- mikrozid<sup>®</sup> AF wipes
- mikrozid<sup>®</sup> sensitive liquid
- mikrozid<sup>®</sup> sensitive wipes
- mikrozid<sup>®</sup> universal liquid
- mikrozid<sup>®</sup> universal wipes
- schülke 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.at](http://www.schuelke.at).

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

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)