



Gebrauchslösung zur Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen Flächen auf Basis von Alkoholen.

## mikroloid<sup>®</sup> 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 wischbare 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

Unverdünnt auf die Fläche ausbringen, wischen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Ausbringung maximal 50 ml/m<sup>2</sup>. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Besonders alkoholempfindliche Flächen, wie z.B. Acrylglas, dürfen nicht behandelt werden. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten geeignet.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

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

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>tuberkulozid</b> EN14348	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>mykobakterizid</b> gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>fungizid</b> gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	30 Sek.
<b>Vaccinia Virus</b>	gebrauchsfertig	30 Sek.
<b>Norovirus</b> EN14476	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>Polyoma SV40</b> - niedrige Belastung	gebrauchsfertig	10 Min.
<b>Rotavirus</b>	gebrauchsfertig	30 Sek.
<b>Adenovirus</b> (Typ 5)	gebrauchsfertig	5 Min.

### Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Liste



## Produktdaten

Zusammensetzung:  
100 g enthalten an wirksamen Bestandteilen:  
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

## 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)

## 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". Weitere Angaben sind auf Anfrage erhältlich.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid® AF liquid 250 ml Flasche	10/Karton	109160
mikrozid® AF liquid 1 l Flasche	10/Karton	109301
mikrozid® AF liquid 10 l	1/Kanister	109102
mikrozid® AF liquid 200 l	1/Fass	109111

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Druckluftspritze	120001
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
Messbecher 50 ml	136102
Opener all-in-one (1L Euroflasche/Kanister/Fässer)	70000804
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
schülke Kanisterhahn für 5 l / 10 l	135501
Umfülltrichter	117901

## Verwandte Produkte

- mikrozid® AF wipes
- mikrozid® sensitive liquid
- schülke wipes
- schülke wipes safe&easy



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)