

# schülke -†



Aldehydfreies 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 [CE 0297] in allen Bereichen und von Flächen aller Art mit erhöhtem Infektionsrisiko und dem Erfordernis kurzer Einwirkzeiten, wie z. B.:

- 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.

### Mikrobiologische Wirksamkeiten

mikroloid® AF liquid wirkt gegen:

- Bakterien (inkl. Tb) • Pilze • Hepatitis-B-Viren • HIV • HCV
- Adeno-Viren • Noro-Viren • Rota-Viren • Papova-Viren
- Polio-Viren • Vaccinia-Viren

### Einwirkzeiten

Wirksamkeiten	Einwirkzeit
Bakterien, Pilze (gemäß DGHM-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten)	1 Min.
MRSA (Multiresistente Staphylococcus aureus-Stämme)	1 Min.
Tb	1 Min.
viruzid*	30 Min.
begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV und HCV)	30 Sek.
Adeno-Viren (Typ 2)	2 Min.
BVDV	30 Sek.
Noro-Viren**	1 Min.
Papova SV 40	15 Min.
Polio-Viren	30 Min.
Rota-Viren	30 Sek.
Vacciniavirus	30 Sek.
VAH / DGHM-Liste / Zertifikat Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis	5 Min.
ÖGHMP Expertise Nr. 95/8	1 Min.

\* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

\*\* geprüft mit neuem Prüfvirus: Murines Noro-Virus, gemäß EN 14 476

# mikrozid® AF liquid

## Produkt Daten

### Zusammensetzung:

100 g enthalten an wirksamen Bestandteilen:  
25 g Ethanol (94 %ig), 35 g Propan-1-ol

### Chemisch-physikalische Daten:

Aussehen:	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	ca. 0,90 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt:	27 °C (DIN 51 755)

## Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

- Xi:** Reizend.
- R10:** Entzündlich.
- R41:** Gefahr ernster Augenschäden.
- R67:** Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- S2:** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S23:** Aerosol nicht einatmen.
- S26:** Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S35:** Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
- S39:** Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.
- S51:** Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

## Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Das Tragen von Schutzhandschuhen (z. B. aus Nitrilkautschuk) wird empfohlen. Nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden.

mikrozid® AF liquid 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“.

## Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
250 ml-Sprühflasche	10 x 250 ml	109 160
1 l-Flasche	10 x 1 l	109 101
10 l-Kanister	1 x 10 l	109 102

## Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
schülke Sprühpumpe 500 ml / 1 l	180 124
10 l-Kanisterhahn	135 501
10 l-Kanisterschlüssel	135 810
Umfülltrichter	117 901

Für ausführliche Informationen zu unseren Dosiergeräten fordern Sie bitte die Gesamtübersicht Hygiene-Technik an.

## Umweltinformation

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

## Gutachten und Informationen

Einen Überblick aller zum Präparat mikrozid® AF liquid vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

Für Ihre individuellen Fragen:  
Customer Care

Telefon: +49 (0)40 521 00-666

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



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH  
22840 Norderstedt, Germany  
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0  
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich, Schweiz  
Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44  
Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

Schülke & Mayr Ges.m.b.H  
Seidengasse 9  
1070 Wien, Österreich  
Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01 - 0  
Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01 - 60  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)