

## schülke ->



Schnell-Desinfektionspräparat auf Basis von Alkoholen.

# mikrozid® 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**

mikrozid® AF liquid ist eine gebrauchsfertige Lösung. mikrozid® AF liquid unverdünnt auf Gegenstände und Flächen ausbringen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. Ggf. überschüssige Präparatemengen mit ungefärbtem Einmaltuch entfernen.

## Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
MRSA	gebrauchsfertig	1 Min.
mykobakterizid - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
fungizid - hohe Belastung	gebrauchsfertig	2 Min.
begrenzt viruzid	gebrauchsfertig	30 Sek.
Vaccinia Virus	gebrauchsfertig	30 Sek.
Norovirus - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
Polyoma SV40	gebrauchsfertig	5 Min.
Rotavirus	gebrauchsfertig	30 Sek.
Adenovirus (Typ 5)	gebrauchsfertig	30 Sek.

## Listungen

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









#### **Produktdaten**

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

#### Chemisch-physikalische Daten

Dichte ca. 0,89 g/cm3 / 20 °C

Farbe farblos

27 °C / Methode : DIN 51755 Part 1 Flammpunkt

flüssig Form рΗ 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	ArtNr.
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

#### Zubehör

Zubehör	ArtNr.
Bettgestellhalterung gebogen 11	134415
Bettgestellhalterung gerade 11	134413
Dosierpumpe für 500 ml / 1 L	180303
Kanisterschlüssel für 20/ 25 l	135901
Kanisterschlüssel für 5/10 l Kanister	135810
Sprühpumpe für 500 ml/1 l	180124
Wandhalterung Kunststoff 1I	134416

## **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.



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 office.austria@schuelke.com

Schülke & Mayr GmbH Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Deutschland mail@schuelke.com

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.

Für individuelle Fragen: **Customer Sales Service** Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: info@schuelke.com

**Umweltinformation** 

Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0 Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318 www.schuelke.com