



Gebrauchslösung zur Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen Flächen 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 die Fläche ausbringen, wischen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. Ausbringung maximal 50 ml/m². Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Besonders alkoholempfindliche Flächen, wie z.B. Acrylglas, dürfen nicht behandelt werden. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	gebrauchsfertig	1 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727, EN16615 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
tuberkulozid EN14348 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid EN13624, EN16615 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
begrenzt viruzid EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	30 Sek.
begrenzt viruzid PLUS EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	30 Sek.
Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	5 Min.

Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Zertifikat



mikrozid[®] AF liquid

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe 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 ³ / 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.
BAG-RegNr.: CHZN2447

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 -INT- 5 l KA	1/Kanister	109166
mikrozid AF liquid 10 l KA	1/Kanister	109102

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 mikrozid[®] AF liquid finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch.

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 466 55 44

E-Mail: mail.ch@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Schweiz
Schülke & Mayr AG
Hungerbühlstrasse 22
8500 Frauenfeld
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33
www.schuelke.ch
mail.ch@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
mail@schuelke.com