



Alkoholische Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und Flächen.

mikroloid[®] AF liquid

Unser Plus

- sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
- hinterlässt keine Schlieren
- gebrauchsfertig

Anwendungsgebiete

Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen (PT2). Unser Klassiker unter den Schnelldesinfektionsprodukten eignet sich zur Desinfektion von patientennahen Flächen mit erhöhtem Infektionsrisiko und dem Erfordernis kurzer Einwirkzeiten.

Anwendungshinweise

Unverdünnt auf die Fläche ausbringen, wischen und einwirken lassen.

Auf vollständige Benetzung achten und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Ausbringung maximal 50 ml/m².

Ausschließlich für die Verwendung von Fachkräften bestimmt. Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	gebrauchsfertig	1 Min.
bakterizid EN13727, EN16615 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
tuberkulozid EN14348 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
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:
24,75 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 gut materialverträglich bei Metallen und Kunststoffen (außer Acrylglas und alkoholempfindlichen Lacken). Besonders alkoholempfindliche Flächen, wie z.B. Acrylglas, dürfen nicht behandelt werden. Bitte beachten Sie den Brand- & Explosionsschutz beim Einsatz von alkoholischen Desinfektionsmitteln in der BR Regel "Desinfektionsarbeit im Gesundheitswesen". Von Hitze und Zündquellen fernhalten. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen. Weitere Angaben sind auf Anfrage erhältlich. Die Haltbarkeit der Anbruchgebände ist der Verpackung zu entnehmen.
BAuA-Nr.: N-40579

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid® AF liquid 250 ml Sprühflasche	10/Karton	109160 PZN: 02877813
mikrozid® AF liquid 1 l Flasche	10/Karton	109301 PZN: 02877606
mikrozid AF liquid -NLGRLVLT- 1 l FL	10/Karton	70002725
mikrozid® AF liquid 10 l	1/Kanister	109102 PZN: 02877807
mikrozid® AF liquid 200 l	1/Fass	109111

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	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

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.

Für individuelle Fragen:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



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

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com