

schülke ->



Gebrauchlösung zur Schnelldesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten und anderen Flächen 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 die Fläche ausbringen, wischen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. 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 EN13727, EN16615, gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
tuberkulozid EN14348 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid EN13727, EN16615, gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
fungizid EN13624, EN13697 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	2 Min.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	30 Sek.
Norovirus EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	10 Min.
Rotavirus gemäß DVV	gebrauchsfertig	30 Sek.
Adenovirus (Typ 5) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	5 Min.

Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-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/cm3 / 20 °C

Farbe farblos

Flammpunkt 27 °C / Methode: DIN 51755 Part 1

Form flüssia

Ηα 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	ArtNr.
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
mikrozid AF liquid -INT- 200 I FA	1/Fass	109111

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.

