

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. 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.
MRSA	gebrauchsfertig	1 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
tuberkulozid EN14348 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
mykobakterizid 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.
Vaccinia Virus	gebrauchsfertig	30 Sek.
begrenzt viruzid PLUS EN14476	gebrauchsfertig	30 Sek.
Norovirus EN14476	gebrauchsfertig	30 Sek.
Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	5 Min.
Rotavirus gemäß DVV	gebrauchsfertig	30 Sek.
Adenovirus (Typ 5) EN14476	gebrauchsfertig	30 Sek.

Listungen

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







mikrozid[®] AF liquid

Produktdaten

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten 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. $0,89 \text{ g/cm}3 / 20 ^{\circ}\text{C}$

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.

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

Anwendungshilfen

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

Verwandte Produkte

- mikrozid® AF wipes
- mikrozid® sensitive liquid
- mikrozid[®] sensitive wipes
- mikrozid® universal liquid
- mikrozid® universal wipes
- 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.at.

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





