



Alkoholfreie Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten.

mikrozid[®] sensitive liquid

Unser Plus

- alkoholfrei
- schnelle und gute Wirksamkeit
- geeignet für alkoholempfindliche Medizinprodukte

Anwendungsgebiete

Zur Desinfektion sowie Reinigung von Medizinprodukten. Durch die gute Materialverträglichkeit ist dieses Produkt besonders für alkoholempfindliche Oberflächen geeignet (wie z. B. Acrylglas und Ultraschallköpfe).

Anwendungshinweise

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

Die gebrauchsfertige Lösung können Sie wahlweise als Sprühdesinfektion oder als Schaum ausbringen. Bitte beachten Sie hierzu unsere Angaben zum Zubehör auf der Rückseite. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid	gebrauchsfertig	1 Min.
begrenzt viruzid - hohe Belastung	gebrauchsfertig	30 Sek.
BVDV	gebrauchsfertig	1 Min.
Vaccinia Virus	gebrauchsfertig	1 Min.
Norovirus - geringe Belastung	gebrauchsfertig	15 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
Polyoma SV40	gebrauchsfertig	1 Min.
Rotavirus gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	30 Sek.

Listungen

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



CE 0297



mikrozid[®] sensitive liquid

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 0,25 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)); 0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC), 0,25 g Alkyl(C12-14)ethylbenzylammoniumchlorid (ADEBAC (C12-14))

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,00 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	5 - 8 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Das Tragen von Schutzhandschuhen (z. B. aus Nitrilkautschuk) wird empfohlen.

schülke empfiehlt für eine Desinfektion in Hochrisikobereichen (wie z.B. Intensivtherapie, Hämatologie, Neonatologie oder Verbrennungsstation) z.B. perform[®], mikrozid[®] PAA wipes oder mikrozid[®] AF, welche aufgrund ihrer Eigenschaften ein besonders breites Wirkspektrum abdecken (auf Materialverträglichkeiten ist zu achten!). Weitere Angaben sind auf Anfrage erhältlich.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid sensitive liquid 500 ml FL	20/Karton	70003134
mikrozid sensitive liquid 1 l FL	10/Karton	70003135
mikrozid sensitive liquid 5 l KA	1/Kanister	70003136

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Bettgestellhalterung gebogen 1l	134415
Bettgestellhalterung gerade 1l	134413
Sprühpumpe für 500 ml/1 l	180124
Wandhalterung Kunststoff 1l	134416

Verwandte Produkte

- mikrozid[®] AF liquid
- mikrozid[®] AF wipes
- 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



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellerlaubnis 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 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