



Alkoholfreie Schnelldesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten.

mikroloid® sensitive liquid

Unser Plus

- geeignet für alkoholempfindliche Medizinprodukte
- geeignet für sensible Medizinprodukte
- gebrauchsfertig

Anwendungsgebiete

Das Produkt ist geeignet zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten. Unser Spezialist für empfindliche Oberflächen überzeugt mit einer herausragenden Materialverträglichkeit. Im Krankenhaus gibt es viele empfindliche Materialien, deshalb vereint mikroloid® sensitive eine gute Wirksamkeit mit einer herausragenden Materialverträglichkeit. Selbst Ultraschallköpfe* können mit dem mikroloid® sensitive liquid desinfiziert werden.

Anwendungshinweise

Unverdünnt auf die Fläche ausbringen, wischen und einwirken lassen.
Auf vollständige Benetzung achten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. 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.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
levurozid EN13624, EN16615 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	gebrauchsfertig	1 Min.
begrenzt viruzid EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
Norovirus EN14476 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	15 Min.
Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	1 Min.
Rotavirus gemäß DVV	gebrauchsfertig	30 Sek.

Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



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 (AEBAC (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

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Präparat mikrozid[®] sensitive liquid finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 466 55 44

E-Mail: mail.ch@schuelke.com

*nicht zur Abschlussdesinfektion

**RKI Empfehlung: Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen

Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Die Eignung des Produktes hinsichtlich seines Wirkspektrums muss separat geprüft werden. Für Flächendesinfektionsmittel gilt: "Desinfektionsmittel unterscheiden sich u. a. hinsichtlich ihres Wirkungsspektrums auf Mikroorganismen. Dies ist in den jeweiligen Bereichen bei der Auswahl eines geeigneten Präparates zu berücksichtigen." Bitte beachten Sie, dass es bekannte Fälle mit Bakterienstämmen gibt, welche eine verminderte Empfindlichkeit oder eine Toleranzentwicklung gegenüber Desinfektionsmitteln zeigen.** U.a. können Produkte auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen in diesen Fällen nicht ausreichend wirksam sein. Daher empfiehlt schülke für Hochrisikobereiche (wie z.B. Intensivtherapie, Hämato-Onkologie, Neonatologie oder Verbrennungsstation) zur Desinfektion der Oberflächen z.B. mikrozid[®] PAA wipes oder mikrozid[®] AF wipes, welche aufgrund ihrer Eigenschaften ein besonders breites Wirkspektrum abdecken. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen. Weitere Angaben sind auf Anfrage erhältlich.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid sensitive liquid 1 l FL	10/Karton	70003135
mikrozid sens. liquid -INT- 1 l FL	10/Karton	165715
mikrozid sensitive liquid 5 l KA	1/Kanister	70003136

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
FOAM Schaumsprühpumpe DIN 32	180123
schülke Sprühpumpe für 500 / 1000 ml	180124



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellerlaubnis 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
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