



Alkoholfreie Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und Flächen.

mikroloid[®] sensitive liquid

Unser Plus

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

Anwendungsgebiete

Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. 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 und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. 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.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN16615 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
bakterizid EN13727 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid EN13624 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid EN16615 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	1 Min.
Norovirus EN14476	gebrauchsfertig	15 Min.
Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	1 Min.
Rotavirus	gebrauchsfertig	1 Min.

Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



mikrozid[®] sensitive liquid

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 0,26 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)); 0,26 g Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC), 0,26 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	6 - 8 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

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 wipex oder mikrozid[®] AF wipex, 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 500 ml FL	20/Karton	70002832
mikrozid [®] sensitive liquid 1 l Flasche	10/Karton	165715
mikrozid [®] sensitive liquid 5 l	1/Kanister	109193

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Betthalter für Vierkantflaschen 1 l (gebogen)	134415
Betthalter für Vierkantflaschen 1 l (gerade)	134413
Kanisterschlüssel 5/10 l	135801
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
Messbecher 500 ml	136101
Messbecher 50 ml	136102
Opener all-in-one (1L Euroflasche/Kanister/Fässer)	70000804
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
schülke Sprühpumpe für 500 / 1000 ml	180124
Umfülltrichter	117901
Wandhalterung Kunststoff 1 l Vierkantflasche	134416

Verwandte Produkte

- mikrozid[®] AF liquid
- mikrozid[®] sensitive wipex
- schülke wipex 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

*nicht zur Abschlussdesinfektion

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



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