

schülke -†



Gering alkoholische Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und Flächen.

mikroloid® universal liquid

Unser Plus

- zur Desinfektion empfindlicher Kommunikationsgeräte geeignet
- dermatologisch getestet
- gebrauchsfertig

Anwendungsgebiete

Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Unsere vielseitig einsetzbare Schnelldesinfektion eignet sich auch zur Desinfektion von empfindlichen Kommunikationsgeräten. Smartphones und Tablets gehören zu den häufigen Handkontaktflächen. Mit mikroloid® universal liquid können diese sicher aufbereitet werden, ohne dabei den Materialien zu schaden.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
bakterizid gemäß VAH - geringe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
bakterizid EN16615 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
tuberkulozid EN14348 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
levurozid EN13624 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid EN16615 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid gemäß VAH - geringe Belastung	gebrauchsfertig	2 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
levurozid gemäß VAH - hohe Belastung	gebrauchsfertig	2 Min.
begrenzt viruzid EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
begrenzt viruzid PLUS EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Min.
Norovirus EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
Norovirus EN14476 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	30 Sek.
Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	15 Sek.
Rotavirus EN14476 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.

Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Zertifikat



KS Medizintechnik

Telefon: 0800 - 10 10 871 seit 1921

HIER GÜNSTIG KAUFEN

www.ksmedizintechnik.de



Produktdaten

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 17,4 g Propan-2-ol, 12,47 g Ethanol (94 % w/w)
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr.648/2004: < 5% anionische Tenside

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,95 g/cm ³
Farbe	farblos
Flammpunkt	26 °C / Methode : DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	ca. 3,5 / 100 %
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt

Besondere Hinweise

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

Das Produkt ist sehr gut materialverträglich mit Metallen und Kunststoffen. Von Hitze und Zündquellen fernhalten. Weitere Angaben sind auf Anfrage erhältlich. Die Haltbarkeit der Anbruchgebinde ist der Verpackung zu entnehmen.

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. Oberfläche aus ca. 30 cm Entfernung einsprühen (ca. 40 ml/m²) und antrocknen lassen. Bei Adenovirus und Mycobacterium tuberculosis die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten.

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! Das Produkt ist ohne Handschuhe anwendbar, sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen.

BAuA-Nr.: N-67593

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid® universal liquid 1 l Sprühflasche (RFL)	10/Karton	70000998 PZN: 12397190
mikrozid® universal liquid 1 l Flasche (WSP)	10/Karton	70003233 PZN: 18028915
mikrozid universal liquid 750 ml FL	1/Karton	70004024
mikrozid® universal liquid 5 l	1/Kanister	70000997 PZN: 12397209

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
FOAM Schaumspühpumpe DIN 32	180123
Kanisterhahn für 5 l / 10 l	135502
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
Messbecher 500 ml	136101
Opener all-in-one (1L Euroflasche/Kanister/Fässer)	70000804
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
Umfülltrichter	117901

Verwandte Produkte

- mikrozid® AF liquid
- mikrozid® sensitive liquid
- mikrozid® universal wipes premium

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



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