



Gering alkoholische Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und Flächen.

mikroloid® universal liquid

Unser Plus

- zur Desinfektion empfindlicher Kommunikationsgeräte geeignet
- schnelle Wirksamkeit (Noro 30 Sek.)
- wirksam in Anlehnung an EN 16615 (4-Felder-Test) in 1 Min.
- dermatologisch getestet
- gebrauchsfertig

Anwendungsgebiete

Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Aufgrund der sehr guten Materialverträglichkeit eignet sich mikroloid® universal auch zur Desinfektion von empfindlichen Kommunikationsgeräten (Smartphones und Tablets), die häufig mit Händen berührt 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. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten! Das Produkt ist ohne Handschuhe anwendbar, sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN16615 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
bakterizid EN13727 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
tuberkulozid EN14348 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
levurozid EN13624 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 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



Produktdaten

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 17,4 g Propan-2-ol, 12,6 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

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

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.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozid universal liquid Rfl. inkl. Pumpe	10/Karton	70000998
mikrozid universal liquid 1 l FI	10/Karton	70003233
mikrozid universal liquid 5 l KA	1/Kanister	70000997

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterdosierer für 5/10 l Kanister	117101
Kanisterschlüssel für 5/10 l Kanister	135810
Messbecher 500 ml	136101
Opener all-in-one 1 ST	70000804
Trichter	117901

Verwandte Produkte

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

Umweltinformation

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



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis 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