



Gering alkoholische Gebrauchslösung zur Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und anderen Flächen.

mikroqid® universal liquid

Unser Plus

- sehr gute Materialverträglichkeit (z.B. Tablets)
- schnelle Wirksamkeit (Noro 30 Sek.)
- wirksam in Anlehnung and EN 16615 (4-Felder-Test) in 1 Minute
- dermatologisch getestet
- ohne Farb- und Parfümstoffe
- exzellente Reinigungsleistung
- gebrauchsfertig

Anwendungsgebiete

Alkoholische Schnelldesinfektion für Medizinprodukte in allen Bereichen und wischbare Flächen aller Art mit erhöhtem Infektionsrisiko und dem Erfordernis kurzer Einwirkzeiten und guter Materialverträglichkeit, wie z. B.:

- Patientennahe Flächen
- Patientenbehandlungseinheiten
- Untersuchungsliegen
- OP-Tische mit angrenzenden Arbeitsflächen
- Oberflächen medizinischer Geräte
- Tastaturen und Bedienfelder empfindlicher Kommunikationsgeräte, wie z.B. Smartphones und Tablets

Mikrobiologische Wirksamkeit

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

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
levurozid EN13624, EN16615, gemäß VAH - geringe 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

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe 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

Besondere Hinweise

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

Weitere Angaben sind auf dem Sicherheitsdatenblatt erhältlich.

Anwendungshinweise

Unverdünnt auf die Fläche ausbringen, wischen und einwirken lassen. Oberfläche aus ca. 30 cm Entfernung einsprühen (ca. 40 ml/m²) und antrocknen lassen. Auf vollständige Benetzung achten. Bei Adenovirus und Mycobakterium terrae die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten geeignet. Das Produkt ist ohne Handschuhe anwendbar, sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen.

Bestellinformation

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

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® universal liquid finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 (0) 44 466 55 44

E-Mail: mail.ch@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer
Herstellungserlaubnis 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