



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 können diese sicher aufbereitet werden, ohne dabei den Materialien zu schaden.

### 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/m<sup>2</sup>) 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.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> EN13727 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
<b>bakterizid</b> gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - hohe Belastung	gebrauchsfertig	2 Min.
<b>tuberkulozid</b> EN14348 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
<b>levurozid</b> gemäß VAH - hohe Belastung	gebrauchsfertig	2 Min.
<b>levurozid</b> EN13624 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
<b>begrenzt viruzid PLUS</b> EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Min.
<b>Norovirus</b> EN14476 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	30 Sek.
<b>Norovirus</b> EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
<b>Polyoma SV40</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
<b>Rotavirus</b> EN14476 - ohne Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.

### Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



## 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 <sup>3</sup>
Farbe	farblos
Flammpunkt	26 °C / Methode : DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	3 - 3,6 / 100 %
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:  
Application Department  
Telefon: +49 40 52100-666  
E-Mail: [info@schuelke.com](mailto: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 1 l Sprühflasche	10/Karton	70000998
mikrozid® universal liquid 5 l	1/Kanister	70000997
mikrozid universal liquid 975 l EC	1/Container	70002768

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
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.



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](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)