



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/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.

Mikrobiologische Wirksamkeit

| Wirksamkeit | Konzentration | Einwirkzeit |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| bakterizid EN13727, EN16615, gemäß VAH - geringe Belastung | gebrauchsfertig | 1 Min. |
| bakterizid EN13727 - hohe Belastung | gebrauchsfertig | 15 Sek. |
| tuberkulozid EN14348 - hohe Belastung | gebrauchsfertig | 5 Min. |
| 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 - geringe Belastung | gebrauchsfertig | 30 Sek. |
| Norovirus EN14476 - hohe Belastung | gebrauchsfertig | 1 Min. |
| 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 |

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

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 (RFL) | 10/Karton | 70000998 |
| | | PZN: 12397190 |
| mikrozid® universal liquid 1 l Flasche (WSP) | 10/Karton | 70003233 |
| | | PZN: 18028915 |
| mikrozid® universal liquid 5 l | 1/Kanister | 70000997 |
| | | PZN: 12397209 |
| mikrozid universal liquid 975 l EC | 1/Container | 70002768 |

Anwendungshilfen

| Anwendungshilfen | Art.-Nr. |
|----------------------------------------------------|----------|
| FOAM Schaumsprühpumpe 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



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