



Alkoholfreies Schnell-Desinfektionspräparat auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen.

mikroqid® sensitive liquid

Unser Plus

- alkoholfrei
- schnelle und gute Wirksamkeit
- für alkoholempfindliche Flächen

Anwendungsgebiete

Zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Durch die gute Materialverträglichkeit ist dieses Produkt besonders für alkoholempfindliche Oberflächen geeignet (wie z. B. Acrylglas und Ultraschallköpfe).

Anwendungshinweise

mikroqid® sensitive liquid ist eine gebrauchsfertige Lösung. Diese unverdünnt auf Gegenstände und Flächen ausbringen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. Ggf. überschüssige Präparatemengen mit ungefärbtem Einmaltuch entfernen.

Die gebrauchsfertige Lösung können Sie wahlweise als Sprühdesinfektion oder als Schaum ausbringen. Bitte beachten Sie hierzu unsere Angaben zum Zubehör auf der Rückseite.

Mikrobiologische Wirksamkeit

| Wirksamkeit | Konzentration | Einwirkzeit |
|--|-----------------|-------------|
| bakterizid | gebrauchsfertig | 1 Min. |
| levurozid | gebrauchsfertig | 1 Min. |
| begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) | gebrauchsfertig | 1 Min. |
| BVDV | gebrauchsfertig | 1 Min. |
| Vaccinia Virus | gebrauchsfertig | 1 Min. |
| Norovirus | gebrauchsfertig | 15 Min. |
| Polyoma SV40 | gebrauchsfertig | 1 Min. |

| Wirksamkeit | Konzentration | Einwirkzeit |
|-------------|-----------------|-------------|
| Rotavirus | gebrauchsfertig | 1 Min. |

Listungen

- ÖGHMP-Zertifikat
- VAH-Liste
- IHO-Liste



mikrozid[®] sensitive liquid

Produktdaten

Zusammensetzung:
100 g Lösung enthalten an wirksamen Bestandteilen: 0,26 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride;
0,26 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 0,26 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride

Chemisch-physikalische Daten

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Dichte | ca. 1 g/cm ³ / 20 °C |
| Farbe | farblos |
| Flammpunkt | Nicht anwendbar |
| Form | flüssig |
| pH | 6 - 8 / 20 °C / Konzentrat |
| Viskosität, dynamisch | nicht bestimmt |

Gefahren- und Sicherheitshinweise



H400
P273
P501

Sehr giftig für Wasserorganismen.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
Das Tragen von Schutzhandschuhen (z. B. aus Nitrilkauschuk) wird empfohlen.

Bestellinformation

| Artikel | Lieferform | Art.-Nr. |
|------------------------------------|------------|----------|
| mikrozid sens. liquid -INT- 1 l FL | 10/Karton | 165715 |
| mikrozid sensitive liquid 5 l KA | 1/Kanister | 109193 |

Zubehör

| Zubehör | Art.-Nr. |
|---------------------------------|----------|
| Bettgestellhalterung gebogen 1l | 134415 |
| Bettgestellhalterung gerade 1l | 134413 |
| FOAM Schaumsprühpumpe DIN 32 | 180123 |
| Sprühpumpe für 500 ml/1 l | 180124 |
| Wandhalterung Kunststoff 1l | 134416 |

Verwandte Produkte

- acryl-des[®] Gebrauchslösung
- acryl-des[®] Tücher Desinfektionstücher
- mikrozid[®] sensitive wipes
- schülke wipes
- schülke wipes safe&easy bag-in-box-system

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:
Customer Care
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 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



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.