



Alkoholfreie Schnelldesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und Flächen.

mikroqid[®] sensitive liquid

Unser Plus

- geeignet für alkoholempfindliche Flächen
- geeignet für sensible Medizinprodukte
- gebrauchsfertig

Anwendungsgebiete

Das Produkt ist geeignet zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Unser Spezialist für empfindliche Oberflächen überzeugt mit einer herausragenden Materialverträglichkeit. Im Krankenhaus gibt es viele empfindliche Materialien, deshalb vereint mikroqid[®] sensitive eine gute Wirksamkeit mit einer herausragenden Materialverträglichkeit. Selbst Ultraschallköpfe* können mit dem mikroqid[®] sensitive liquid desinfiziert 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. 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!

Mikrobiologische Wirksamkeit

| Wirksamkeit | Konzentration | Einwirkzeit |
|---|-----------------|-------------|
| bakterizid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten | gebrauchsfertig | 1 Min. |

| Wirksamkeit | Konzentration | Einwirkzeit |
|---|-----------------|-------------|
| bakterizid EN13727 - hohe Belastung | gebrauchsfertig | 1 Min. |
| bakterizid EN16615 - hohe Belastung | gebrauchsfertig | 1 Min. |
| levurozid EN13624 - hohe Belastung | gebrauchsfertig | 1 Min. |
| levurozid EN16615 - geringe Belastung | gebrauchsfertig | 1 Min. |
| begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie | gebrauchsfertig | 1 Min. |
| Norovirus EN14476 | gebrauchsfertig | 15 Min. |
| Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie | gebrauchsfertig | 1 Min. |
| Rotavirus | gebrauchsfertig | 1 Min. |

Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



mikrozid[®] sensitive liquid

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 0,26 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)); 0,26 g Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC), 0,26 g Alkyl(C12-14)ethylbenzylammoniumchlorid (ADEBAC (C12-14))

Chemisch-physikalische Daten

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Dichte | ca. 1,00 g/cm ³ / 20 °C |
| Farbe | farblos |
| Flammpunkt | Nicht anwendbar |
| Form | flüssig |
| pH | 6 - 8 / 100 % / 20 °C |
| Viskosität, dynamisch | nicht bestimmt |

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Das Produkt ist gut materialverträglich bei Metallen und Kunststoffen (außer Acrylglas und alkoholempfindlichen Lacken). Die Eignung des Produktes hinsichtlich seines Wirkspektrums muss separat geprüft werden. Für Flächendesinfektionsmittel gilt: "Desinfektionsmittel unterscheiden sich u. a. hinsichtlich ihres Wirkungsspektrums auf Mikroorganismen. Dies ist in den jeweiligen Bereichen bei der Auswahl eines geeigneten Präparates zu berücksichtigen." Bitte beachten Sie, dass es bekannte Fälle mit Bakterienstämmen gibt, welche eine verminderte Empfindlichkeit oder eine Toleranzentwicklung gegenüber Desinfektionsmitteln zeigen.** U.a. können Produkte auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen in diesen Fällen nicht ausreichend wirksam sein. Daher empfiehlt schülke für Hochrisikobereiche (wie z.B. Intensivtherapie, Hämatologie, Neonatologie oder Verbrennungsstation) zur Desinfektion der Oberflächen z.B. mikrozid[®] PAA wipes oder mikrozid[®] AF wipes, welche aufgrund ihrer Eigenschaften ein besonders breites Wirkspektrum abdecken. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen. Weitere Angaben sind auf Anfrage erhältlich.

Bestellinformation

| Artikel | Lieferform | Art.-Nr. |
|--|------------|----------|
| mikrozid sensitive liquid 500 ml FL | 20/Karton | 70002832 |
| mikrozid [®] sensitive liquid 1 l Flasche | 10/Karton | 165715 |
| mikrozid [®] sensitive liquid 5 l | 1/Kanister | 109193 |

Anwendungshilfen

| Anwendungshilfen | Art.-Nr. |
|--|----------|
| Betthalter für Vierkantflaschen 1 l (gebogen) | 134415 |
| Betthalter für Vierkantflaschen 1 l (gerade) | 134413 |
| Kanisterschlüssel 5/10 l | 135801 |
| Kanisterschlüssel für 5 + 10 l | 135810 |
| Messbecher 500 ml | 136101 |
| Messbecher 50 ml | 136102 |
| Opener all-in-one (1L Euroflasche/Kanister/Fässer) | 70000804 |
| schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub) | 117101 |
| schülke Sprühpumpe für 500 / 1000 ml | 180124 |
| Umfülltrichter | 117901 |
| Wandhalterung Kunststoff 1 l Vierkantflasche | 134416 |

Verwandte Produkte

- mikrozid[®] AF liquid
- mikrozid[®] sensitive wipes
- schülke wipes safe&easy

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

*nicht zur Abschlussdesinfektion

**RKI Empfehlung: Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen



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