

schülke ->

Alkoholfreies Schnell-Desinfektionspräparat auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen.

mikrozid® sensitive liquid

Unser Plus:

- alkoholfrei
- schnelle und gute Wirksamkeit
- für alkoholempfindliche Flächen

Anwendungsgebiete

Zur Desinfektion von Medizinprodukten [**6** 0297] und anderen Flächen.

Besonders geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen (wie z. B. Plexiglas und Ultraschallköpfe).

Anwendungshinweise

mikrozid® 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.

Das Präparart ist nur zur Abschlussdesinfektion von unkritischen Medizinprodukten geeignet, die lediglich mit intakter Haut in Berührung kommen. Semikritische Medizinprodukte, wie beispielsweise Ultraschallköpfe, die mit Schleimhaut oder krankhaft veränderter Haut in Berührung kommen, müssen hingegen mit einem viruzid wirksamen Präparat aufbereitet werden.

Mikrobiologische Wirksamkeit

mikrozid® sensitive liquid wirkt gegen:

• Bakterien • Hefen • Viren (wie z. B. HBV, HIV, Rota- und Vaccinia-Viren)

Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Einwirkzeit
VAH-Liste/Zertifikat	5 Min.
Bakterien, Hefen (gemäß VAH-/DGHM-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten)	1 Min.
begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HCV, HBV)	1 Min.
Rota-Viren	1 Min.
Polyoma SV40	1 Min.
Noro-Viren**	15 Min.
MRSA	1 Min.

^{*} gemäß DVV/RKI-Leitlinie 08/2008

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:

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit

Dichte (20 °C): ca. 1,00 g/ml pH-Wert (20 °C): ca. 6,0 – 8,0

^{*} geprüft mit neuem Prüfvirus, Murines Noro-Virus in Anlehnung an EN 14476

mikrozid® sensitive liquid

Besondere Hinweise

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

Das Tragen von Schutzhandschuhen (z. B. aus Nitrilkautschuk) wird empfohlen.

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	ArtNr.
1 l-Flasche	10 x 1 l	165715
5 l-Kanister	1 x 5 l	109193

Zubehör / Dosierhilfen

	ArtNr.
1 l-Sprühpumpe 1 l-FOAM-Schaumsprühpumpe	180124 180123
Wandhalter kodan® / mikrozid® Dose	134417
Wandhalter für Vierkantflaschen 1 l Betthalter für Vierkantflaschen 1 l (gerade Halterung)	134416 134413
Betthalter für Vierkantflaschen 1 l (gebogene Halterung)	134415

Für ausführliche Informationen zu unseren Dosiergeräten fordern Sie bitte die Gesamtübersicht Hygiene-Technik an.

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Informationen

Einen Überblick aller zum Präparat mikrozid® sensitive liquid vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.schuelke.com

Für Ihre individuellen Fragen: **Customer Care**

Telefon: +49 (0)40 521 00-666

E-Mail: info@schuelke.com







