

schülke -†



Aldehydfreies Schnell-Desinfektionspräparat auf Basis von Alkoholen.

mikroloid® AF liquid

Unser Plus:

- gebrauchsfertig
- sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
- gute Benetzungseigenschaften
- schnelle, fleckenfreie Abtrocknung

Anwendungsgebiete

Alkoholische Schnelldesinfektion für Medizinprodukte [CE 0297] in allen Bereichen und von Flächen aller Art mit erhöhtem Infektionsrisiko und dem Erfordernis kurzer Einwirkzeiten, wie z. B.:

- Patientenbehandlungseinheiten
- Untersuchungsliegen
- OP-Tische mit angrenzenden Arbeitsflächen
- Oberflächen medizinischer Geräte

Anwendungshinweise

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

Mikrobiologische Wirksamkeiten

mikroloid® AF liquid wirkt gegen:

- Bakterien (inkl. Tb) • Pilze • Hepatitis-B-Viren • HIV • HCV
- Adeno-Viren • Noro-Viren • Rota-Viren • Papova-Viren
- Polio-Viren • Vaccinia-Viren

Einwirkzeiten

Wirksamkeiten	Einwirkzeit
Bakterien, Pilze (gemäß DGHM-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten)	1 Min.
MRSA (Multiresistente Staphylococcus aureus-Stämme)	1 Min.
Tb	1 Min.
viruzid*	30 Min.
begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV und HCV)	30 Sek.
Adeno-Viren (Typ 2)	2 Min.
BVDV	30 Sek.
Noro-Viren**	1 Min.
Papova SV 40	15 Min.
Polio-Viren	30 Min.
Rota-Viren	30 Sek.
Vacciniavirus	30 Sek.
VAH / DGHM-Liste / Zertifikat Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis	5 Min.
ÖGHMP Expertise Nr. 95/8	1 Min.

* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

** geprüft mit neuem Prüfvirus: Murines Noro-Virus, gemäß EN 14 476

mikrozid® AF liquid

Produkt Daten

Zusammensetzung:

100 g enthalten an wirksamen Bestandteilen:
25 g Ethanol (94 %ig), 35 g Propan-1-ol

Chemisch-physikalische Daten:

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C): ca. 0,90 g/cm³
Flammpunkt: 27 °C (DIN 51 755)

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

- Xi:** Reizend.
R10: Entzündlich.
R41: Gefahr ernster Augenschäden.
R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S23: Aerosol nicht einatmen.
S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S35: Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
S39: Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.
S51: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Das Tragen von Schutzhandschuhen (z. B. aus Nitrilkauschuk) wird empfohlen. Nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden.

mikrozid® AF liquid ist äußerst materialverträglich bei Metallen und Kunststoffen (außer Acrylglas und alkoholempfindlichen Lacken).

Bitte beachten Sie den Brand- und Explosionsschutz beim Einsatz von alkoholischen Desinfektionsmitteln in der BR-Regel „Desinfektionsarbeiten im Gesundheitsdienst“.

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
250 ml-Sprühflasche	10 x 250 ml	109 160
1 l-Flasche	10 x 1 l	109 101
10 l-Kanister	1 x 10 l	109 102

Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
schülke Sprühpumpe 500 ml / 1 l	180 124
10 l-Kanisterhahn	135 501
10 l-Kanisterschlüssel	135 810
Umfülltrichter	117 901

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® AF 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



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Germany
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich, Schweiz
Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44
Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01 - 0
Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01 - 60
office.austria@schuelke.com