

schülke -†



esemfix®

Desinfizierender Schaumreiniger auf Basis von Alkoholen, Fruchtsäure und Tensiden.

Unser Plus:

- desinfizierende Reinigung in einem Arbeitsgang
- mit besonders frischer Duftnote
- starke Reinigungsleistung
- gute Materialverträglichkeit
- streifenfrei nachwischbar
- gebrauchsfertig

Anwendungsgebiete

Desinfizierende Reinigung von Medizinprodukten [C€ 0297] in allen Bereichen mit Anspruch auf hygienische Sauberkeit.

Anwendungshinweise

esemfix® in der 1 l-Flasche mit aufschraubbarer, spezieller FOAM-Schaumsprühpumpe auf Flächen aufsprühen.

Ausbringung maximal 50 ml/m².

Der Schaum ermöglicht ein Erkennen des Präparates auf behandelten Flächen. esemfix® einwirken lassen und anschließend Flächen mit sauberem Tuch nachwischen.

esemfix® ist gut materialverträglich – auch bei „Problemwerkstoffen“ wie Kunstleder, Möbelfurnier, Plexiglas usw.

Es hinterlässt keine Streifen oder sichtbaren Rückstände.

esemfix® hat sich auch zur desinfizierenden Reinigung von Speibecken in der zahnärztlichen Praxis bewährt. Das Speibecken vollflächig mit esemfix® einschäumen und das Präparat einwirken lassen. Verschmutzungen und Kalkrückstände lassen sich mit einem Einmaltuch leicht entfernen. Anschließend das Speibecken mit Wasser nachspülen. Die Funktionsfähigkeit der Absauganlage wird durch esemfix® nicht negativ beeinträchtigt.

Mikrobiologische Wirksamkeit

esemfix® verfügt über eine schnelle Wirkung gegenüber:

- Bakterien
- Pilzen (C. albicans)

Einwirkzeiten

Bakterien, Pilze (gemäß DGHM-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten): 2,5 Min.

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g enthalten: 12,6 g Ethanol (94 %ig), 17,4 g Isopropylalkohol, 0,13 g Äpfelsäure

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:

< 5 % anionische Tenside, Duftstoffe, Limonene

Chemisch-physikalische Daten:

Aussehen:	klare bis leicht opale Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	ca. 0,96 g/ml
Temperaturstabilität:	-5 °C bis +40 °C
pH-Wert:	ca. 3,2
Flammpunkt:	27 °C (DIN 51 755/1)

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

- R10:** Entzündlich.
R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
S23: Aerosol nicht einatmen.
S51: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Besondere Hinweise

Besonders alkoholempfindliche Materialien sollten nicht mit esemfix® besprüht werden.

Bitte beachten Sie den Brand- und Explosionsschutz beim Einsatz von alkoholischen Desinfektionsmitteln in der TRBA 250 "biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen".

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
1 l-Flasche	10 x 1 l	183 110
5 l-Kanister	1 x 5 l	183 104

Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
FOAM-Schaumsprühpumpe für die 1 l-Flasche	180 123
5 l-Kanisterhahn	135 501
5 l-Kanisterschlüssel	135 810
Umfülltrichter	117 901

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

Umweltinformationen

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 esemfix® 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