

schülke →



Alkalischer Schnellreiniger für die kraftvolle manuelle Reinigung mit breitem Anwendungsspektrum.

mucasol®

Unser Plus

- entfernt kraftvoll Blut, Eiweiß, Öl, Fett, Silikon, Teer, Wachs, Hahnfett, Harz sowie Destillationsrückstände
- hohe Wirtschaftlichkeit aufgrund geringer Anwendungskonzentration
- frei von Ätzalkalien und Chlorverbindungen
- schützt vor Korrosionsschäden
- lässt sich rückstandsfrei abspülen und beeinflusst keine empfindlichen Labortests
- für die Anwendung im Ultraschallbad geeignet

Anwendungsgebiete

mucasol® dient der gründlichen Reinigung von Laborgeräten, medizinischen Instrumenten, technischen Anlagen sowie Gebrauchsgegenständen aus Glas, Porzellan, Kunststoff, Gummi und Metall.

Anwendungshinweise

Anwendungskonzentration

mucasol® je nach Grad der Verschmutzung, mit Wasser verdünnen.

Tauchbad: 0,7 % - 3 %

Ultraschallbad: 0,2 % - 2 %

Einwirkzeit: 10 - 20 min.

Anwendungsbeispiel

1 Liter einer 2 %igen Gebrauchslösung entspricht 980 ml Wasser und 20 ml mucasol®.

Anwendungshinweise

Zu reinigende Gegenstände in die Gebrauchslösung einlegen. Auf vollständige Benetzung, auch bei Hohlkörperinstrumenten, achten und einwirken lassen. Nach der Reinigung die Gegenstände gründlich mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität, besser mit sterilem aqua dest. oder vollentsalztem Wasser gründlich abspülen/ durchspülen, um Rückstände der Reinigungslösung

vollständig zu entfernen. Ein optimiertes Reinigungsergebnis wird durch Erwärmen der Gebrauchslösung erzielt. Um Proteindenaturierung zu vermeiden: Temp. < 45 °C. Bitte die Aufbereitungshinweise der Hersteller beachten.



Produktdaten

Zusammensetzung

Kennzeichnung gem. VO (EG) 648/2004:

> 30 % Phosphate, < 5 % anionische Tenside, < 5 % amphotere Tenside, < 5 % EDTA und dessen Salze.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	1,40 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	grün
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	12,0 - 12,5 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

mucasol® ist ungeeignet für die Reinigung alkaliempfindlicher Werkstoffe (z.B. eloxiertes Aluminium und Zink). nicht mit anderen Reinigern oder Desinfektionsmitteln mischen. Farbabweichungen/ Trübungen beeinflussen nicht die Produktqualität.

Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mucasol 2 l FL	5/Karton	230152
mucasol 5 l KA	1/Kanister	230191

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810

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.



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

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

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 4665544
Fax +41 (0) 44 - 4665533
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.
Seidengasse 9
1070 Wien
Österreich
Tel. +43 (0) 1 - 5232501-0
Fax +43 (0) 1 - 5232501-60
www.schuelke.at
office.austria@schuelke.com