

schülke →



Alkalischer Schnellreiniger für die kraftvolle manuelle Reinigung mit breitem Anwendungsspektrum.

Neu: farbstoff- & parfümfrei

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.

Neue Formulierung

- Durch die Entfernung des Farbstoffes jetzt sowohl farbstoff- als auch parfümfrei
- Inhaltsstoffe leichter biologisch abbaubar durch das Ersetzen des Komplexbildners EDTA
- Optimierter Werterhalt durch die Reduktion von Glaskorrosion:



Produktdaten

Zusammensetzung

Kennzeichnung gem. VO (EG) 648/2004:

> 30 % Phosphate, < 5 % anionische Tenside, < 5 % amphotere Tenside.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,43 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	fast farblos - hellgelb
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	ca. 12,3 / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 6 mPa*s

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	70001812
mucasol 5 l KA	1/Kanister	70001813

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	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 Sales Service 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.

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