

schülke -†



Schonender Intensivreiniger
für die maschinelle, alkalische
Instrumentenaufbereitung

mucapur® AF

Unser Plus

- extrem reinigungsaktiv auch gegenüber hartnäckigen Verschmutzungen wie Blut, Eiweiß, Öl und Fett. Sehr gut geeignet für die effiziente Aufbereitung von medizinischen Instrumenten, Laborglas und Laborutensilien.
- nachgewiesene Inaktivierung pathogener Prionen-Proteine (umfassende Studie der SMP GmbH)
- wirtschaftliches Hochleistungskonzentrat mit geringer Anwendungskonzentration
- besonders materialverträgliche und schaumarme Formulierung
- enthält aktive Korrosionsinhibitoren und Komplexbildner für einen gesteigerten Werterhalt
- entspricht der Empfehlung der TaskForce vCJK des RKI zur Minimierung des Risikos einer iatrogenen Übertragung von vCJK durch potenziell kontaminierte Medizinprodukte
- für Instrumente der Firma RICHARD WOLF freigegeben
- Materialverträglichkeit der Firma KARL STORZ geprüft
- mucapur® AF wird von Miele empfohlen

Anwendungsgebiete

- zur alkalischen Reinigung medizinischer Instrumente und Utensilien aus Metall, Glas, Kunststoff, Gummi und Keramik
- durch das gute Abspülverhalten auch speziell für die Aufbereitung von Laborglas und Laborutensilien anwendbar
- Aluminiumverträglichkeit durch MPA bestätigt - auch für eloxierte Aluminiumbehälter geeignet
- Konzentrat für den Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsgeräte (RDG) und Taktband-Waschanlagen

Anwendungshinweise

Entsprechend dem Verschmutzungsgrad ca. 0,1 - 0,5 %ige Anwendungskonzentration.
Zur Inaktivierung pathogener Prionen-Proteine: 0,5 %ige Anwendungskonzentration bei 90 °C; Haltezeit 10 Minuten.

Dosierung erfolgt automatisch über maschineneigene Dosierpumpen.

Bitte die anwendungstechnischen Hinweise der Maschinen-Hersteller beachten!

CE 0297



Produktdaten

Zusammensetzung:

Kennzeichnung gem. VO (EG) 648/2004: 5 % - 15 % Phosphate,
< 5 % Polycarboxylate

Weitere Inhaltsstoffe: Alkalien, Silikate, Komplexbildner,
Korrosionsinhibitoren, Hilfsstoffe

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	1,23 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	hellgelb - hellrot
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	> 11,5 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt

Besondere Hinweise

Enthält Kaliumhydroxid.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mucapur AF 20 I KA	1/Kanister	230159

Umweltinformation

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

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Präparat mucapur® AF Sie im Internet unter www.schuelke.ch

Für Ihre individuellen Fragen richten Sie sich an unser

Exklusivpartner:

Sanaclean AG

Altishoferstrasse 5

6252 Dagmersellen

Tel.: 062 748 49 39

Fax: 062 748 49 38

contact@sanaclean.ch

www.sanaclean.ch



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 Schweiz
Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstr. 58
8003 Zürich, Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

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