



alkalischer Reiniger für die maschinelle  
Aufbereitung von Medizinprodukten

## mucapur<sup>®</sup> 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)
- schaumarm und gut materialverträglich
- entspricht der Empfehlung der TaskForce vCJK des RKI zur Minimierung des Risikos einer iatrogenen Übertragung von vCJK durch potenziell kontaminierte Medizinprodukte



### Anwendungsgebiete

mucapur<sup>®</sup> AF dient zur alkalischen Reinigung von Medizinprodukten und Labormaterialien aus Metall, Glas, Kunststoff, Gummi und Keramik. Durch das gute Abspülverhalten auch speziell für die Aufbereitung von Laborglas und Laborutensilien anwendbar. Aluminiumverträglichkeit durch MP (staatliche Materialprüfanstalt Darmstadt) bestätigt - auch für eloxierte Aluminiumbehälter geeignet. Konzentrat zur Verwendung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG), Taktbandanlagen und Containerwaschanlagen.

### Anwendungshinweise

Anwendungskonzentration: Standardkonzentration 0,4 % (4 ml / l). Je nach Verschmutzungsgrad: 0,1 % - 0,5 % (1 - 5 ml / l). Zur Inaktivierung pathogener Prionen-Proteine: 0,5 %ige Anwendungskonzentration bei 90 °C; Haltezeit 10 Minuten. Die Verwendung von VE-Wasser wird empfohlen. Zur Neutralisation nach alkalischer Reinigung kann das Produkt thermosept NKZ verwendet werden. Kompatibel mit mucapur Oxivario (Miele Oxivario-Verfahren). Bitte die anwendungstechnischen Hinweise der Geräte- und Maschinen-Hersteller beachten!



## Produktdaten

Zusammensetzung:

Kennzeichnung gem. VO (EG) Nr. 648/2004: 5 % - 15 %

Phosphate, < 5 % Polycarboxylate.

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

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	1,23 g/cm <sup>3</sup> / 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 5 I KA	1/Kanister	230107
mucapur AF 20 I KA	1/Kanister	230159
mucapur-AF 200 I FA	1/Fass	230106

## 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](http://www.schuelke.com). Für individuelle Fragen: Customer Care  
Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: [info@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 4665544  
Fax +41 (0) 44 - 4665533  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)