



Bioaktiver Enzymreiniger zur effektiven und sicheren Aufbereitung von Robotik-Instrumenten der minimal invasiven Chirurgie.

## mucapur® RobotVario

### Unser Plus

- kraftvolle Reinigung durch bioaktive Enzyme
- speziell entwickelte Formulierung mit hervorragender Materialverträglichkeit, selbst gegenüber sensiblen Hightech-Materialien und Instrumenten
- pH-neutrale Formulierung
- hohe Enzymaktivität durch unabhängiges Forschungsinstitut bestätigt

### Anwendungsgebiete

mucapur® robotvario dient der zuverlässigen und schonenden manuellen und maschinellen Aufbereitung sensibler Robotik-Instrumente der minimal invasiven Chirurgie. Konzentrat für den Einsatz im Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) sowie zur manuellen Vorbehandlung und Anwendung im Ultraschallbad speziell für den Einsatz im Miele ROBOTVARIO-Verfahren

### Anwendungshinweise

mucapur® RobotVario nicht in Kombination mit anderen Produkten verwenden (bei nicht abgepumpter Reinigungsflotte). Die Verwendung von VE-Wasser wird empfohlen. Die Dosierung erfolgt automatisch über die maschineneigenen Dosierpumpen. Bitte beachten Sie die Empfehlungen der Geräte- und Instrumentenhersteller. Manuelle Vorbehandlung: 3 % - 5 % abhängig vom Verschmutzungsgrad bei Temperaturen von 15 °C - 35 °C und einer Einwirkzeit von ca. 30 min. Maschinelle Reinigung im ROBOTVARIO-Verfahren: 0,8 % AWK - 45 °C - 30 min.



## Produktdaten

Zusammensetzung:

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004 < 5 %

Phosphonate, < 5 % amphotere Tenside, Enzyme.

Enthält Benzylalkohol, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Ethan-1,2-diol.

Weitere Inhaltsstoffe: Lösungsvermittler, Hilfsstoffe.

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	1,06 - 1,07 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	gelb
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	6,5 - 7,5 / 20 °C / (unverdünnt)
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

## Besondere Hinweise

Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mucapur RobotVario de/en 5 l KA	1/Kanister	230185

## 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)