

# schülke -†



Enzymbasierte Reinigung für die maschinelle, chemothermische Aufbereitung von flexiblen Endoskopen.

## thermosept® ER

### Unser Plus

- enzymatischer Reiniger für flexible Endoskope
- hervorragende Materialverträglichkeit
- schaumarm
- gute biologische Abbaubarkeit

### Anwendungsgebiete

thermosept® ER ist gezielt für die Reinigung flexibler Endoskope in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Endoskope (RDG-E) entwickelt worden. Die Eignung von thermosept® ER wurde umfangreich in anwendungstechnischen Tests geprüft. thermosept® ER ist geeignet für den Einsatz in RDG-E aller führenden Hersteller, wie Belimed, BHT, Getinge, Olympus, Steelco, Steris und Wassenburg. thermosept® ER ist kompatibel mit den Desinfektionskomponenten thermosept® ED und thermosept® PAA für die chemo-thermische Endoskopaufbereitung.

### Anwendungshinweise

Dosierung:

0,5 % - 5 Min bei 30 °C - 55 °C

Die Dosierung erfolgt über maschineneigene Dosierpumpen. Die Dosiermengen und Einsatztemperaturen der Produkte sind maschinenseitig einzustellen. Bei einem Produktwechsel ist dieses ebenfalls zu berücksichtigen.

Flexible Endoskope und das endoskopische Zusatzinstrumentarium können mit dem aldehydbasierten thermosept® ED oder mit dem peressigsäurebasierten thermosept® PAA desinfizierend aufbereitet werden. thermosept® ER wird als Reiniger verwendet. Die Produkte sind schaumarm eingestellt und erlauben die Auswahl von Kalt- oder Warmwasser in jedem Programmschritt. Bei ordnungsgemäßer Funktion der Geräte ist keine störende Schaumbildung zu erwarten. Die Verträglichkeit von

thermosept® ER mit thermosept® ED, thermosept® PAA ist gegeben. Generell wird die Verwendung von vollentsalztem Wasser für den Aufbereitungsprozess empfohlen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise der Maschinen- und Instrumentenhersteller.



## Produktdaten

Zusammensetzung:  
 Kennzeichnung gemäß VO(EG) Nr. 648/2004:  
 5 - 15 % nichtionische Tenside, Enzyme  
 Weitere Inhaltsstoffe: Korrosionsinhibitoren, Lösungsvermittler

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	hellgelb
Flammpunkt	45 °C / Methode : DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	6 - 7,5 / 20 °C / Konzentrat

## 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)

## Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Xi</b>	Reizend
<b>R36</b>	Reizt die Augen.
<b>S26</b>	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept ER 5 l KA	1/Kanister	189901
thermosept ER 30 l KA	1/Kanister	189906
thermosept ER 200 l FA	1/Fass	189907
thermosept ER 1000 l EC	1/Container	189902

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
5/10 l-Kanisterschlüssel	135810
Kanisterschlüssel für 30 l	135901

## Verwandte Produkte

- thermosept® ED

## Umweltinformation

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



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 (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 - 4665533  
 Fax +41 (0) 44 - 4665533  
[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  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)