

# schülke



pH-neutraler, enzymatischer Reiniger für die maschinelle Aufbereitung von flexiblen Endoskopen und Instrumenten

## thermosept®ER

### Unser Plus

- Reiniger für flexible Endoskope, medizinische Instrumente und Zusatzinstrumentarium
- pH-neutral mit hervorragender Materialverträglichkeit
- enthält Enzyme zur Unterstützung der Abreinigung von proteinhaltigen Anschmutzungen



### Anwendungsgebiete

thermosept® ER ist ein spezieller maschineller Reiniger für die Aufbereitung von flexiblen Endoskopen, endoskopischem Zusatzinstrumentarium und medizinischen Instrumenten in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) und Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Endoskope (RDG-E). Aufgrund der pH-neutralen Formulierung kann thermosept ER besonders gut für die Aufbereitung alkaliempfindlicher Materialien inkl. eloxiertem Aluminium verwendet werden. thermosept® ER ist geeignet für den Einsatz in RDG und RDG-E aller führenden Hersteller, wie Belimed, BHT, Getinge, Miele, Olympus, Steelco, Steris und Wassenburg. thermosept® ER ist kompatibel mit der Desinfektionskomponente thermosept® ED.

### Anwendungshinweise

Standardkonzentration:

0,5 % (5 ml/l); 5 min.; 45 °C

Dosierung und Dauer der Einsatzparameter sind abhängig vom Verschmutzungsgrad und können gemäß individuellen Anforderungen angepasst werden: 0,4 % - 0,6 % (4 - 6 ml/l); 5 - 10 Min.; 35 °C - 55 °C.

Flexible Endoskope und das endoskopische

Zusatzinstrumentarium können mit der

Desinfektionskomponente thermosept® ED (aldehydbasiert)

desinfizierend aufbereitet werden, die Kompatibilität

der Produkte ist mikrobiologisch bestätigt. thermosept®

ER wird als Reiniger verwendet. Generell wird die

Verwendung von vollentsalztem Wasser (VE-Wasser) für den Aufbereitungsprozess empfohlen.



## Produktdaten

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

### 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

## Besondere Hinweise

Bitte beachten Sie auch die Aufbereitungshinsweise der  
Geräte- und Instrumentenhersteller.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept ER 2 l FL	6/Karton	70000333
thermosept ER 5 l KA	1/Kanister	189901

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterschlüssel für 20 + 25 l	13590
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	1
	13581
	0

## Verwandte Produkte

- thermosept® ED

## 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 Sales  
Service 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.

**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](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)