

# schülke -†



Desinfektionskomponente für die chemothermische Aufbereitung von flexiblen Endoskopen.

## thermosept® ED

### Unser Plus

- viruzid gemäss RKI-Empfehlung
- umfangreiches Wirkspektrum
- hervorragende Materialverträglichkeit
- schaumarm
- sporizid gemäss den Anforderungen der DIN EN ISO 15883-4

### Anwendungsgebiete

thermosept® ED ist eine Desinfektionskomponente, bereitgestellt als Konzentrat, für die maschinelle chemothermische Aufbereitung von flexiblen und starren Endoskopen sowie endoskopischem Zubehör und thermolabilen Medizinprodukten (z.B. Anästhesiematerial). thermosept® ED ist zur Verwendung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Endoskope (RDG-E) und Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) bestimmt. Die mikrobiologische Wirksamkeit und Materialverträglichkeit wurde wissenschaftlich bestätigt. thermosept® ED ist geeignet für den Einsatz in RDG/RDG-E-Typen aller führenden Hersteller wie Belimed, BHT, Getinge, Miele, Olympus, Steelco, Steris und Wassenburg. Die Desinfektionskomponente thermosept® ED ist kompatibel mit den Reinigungskomponenten thermosept® ER (pH-neutral), thermosept® EndoCleaner (mild-alkalisch) und thermosept® X-tra enzymatic cleaner (mild-alkalisch).

### Anwendungshinweise

#### Dosierung:

1 % (10 ml/l) - 5 min. Einwirkzeit bei 55 °C.

thermosept® ED dient als effektive Desinfektionskomponente für die chemothermische Aufbereitung von flexiblen Endoskopen und endoskopischem Zusatzinstrumentarium. Das Produkt ist schaumarm und erlaubt die Verwendung von Kalt- oder Warmwasser in jedem Programmschritt. Mikrobiologische Wirksamkeit: Die mikrobiologische Wirksamkeit von thermosept® ED ist unter Einbeziehung der

maschinell vorgegebenen Bedingungen (Dosierung, Zeit, Temperatur) gutachterlich geprüft. Die Dosierung erfolgt über maschineneigene Dosierpumpen.

#### Mikrobiologische Wirksamkeit:

Die mikrobiologische Wirksamkeit von thermosept® ED ist unter Einbeziehung der maschinell vorgegebenen Bedingungen (Zeit / Temperatur) gutachterlich geprüft.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> EN13727, EN14561 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.
<b>mykobakterizid</b> EN14348, EN14563 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.
<b>fungizid</b> EN13624, EN14562 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.
<b>viruzid</b> EN14476, EN17111 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.
<b>viruzid</b> gemäss DVV-/RKI-Leitlinie	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.

### Listungen

- RKI-Liste



## Produktdaten

### Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe folgende

Wirkstoffe: 20 g Glutaraldehyd

Weitere Inhaltsstoffe:

Korrosionsinhibitoren, Lösungsvermittler, Komplexbildner

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	63 °C / Methode: DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	3,6 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 3,2 mPa*s / 20 °C / Methode: DIN 53019

## 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 thermosept® ED vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)

## Besondere Hinweise

### Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Ausschliesslich für die Verwendung durch Fachkräfte bestimmt.

Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

Bitte beachten Sie die anwendungstechnischen Hinweise der Maschinenhersteller sowie die Aufbereitungsempfehlungen der Endoskop-/Instrumentenhersteller.

Je nach Wasserqualität können Farbveränderungen an metallischen Teilen der Endoskope auftreten. Die Funktion der Geräte wird dadurch nicht beeinträchtigt.

thermosept ED nicht mit anderen Produkten mischen. Die Kompatibilität mit thermosept® ER, thermosept® EndoCleaner und thermosept® X-tra enzymatic cleaner wurde geprüft.

Behälter dicht geschlossen halten. Im Originalgebinde lagern. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept ED 5 l KA	1/Kanister	181001

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterhahn für 5/ 10 l	135501
Kanisterschlüssel 5/ 10 l neutr.	135810

## Verwandte Produkte

- thermosept® X-tra enzymatic cleaner



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellerlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Schweiz  
Schülke & Mayr AG  
Hungerbühlstrasse 22  
8500 Frauenfeld  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)