

# schülke →



thermosept® RKN-zym ist ein flüssiger, enzymatischer Reiniger (Konzentrat) für die thermische und chemothermische Aufbereitung, insbesondere von empfindlichen Materialien.

## thermosept® RKN-zym

### Unser Plus

- pH-neutral - enzymatisch
- schaumarm
- hervorragende Materialverträglichkeit, insbesondere bei eloxiertem Aluminium
- von Miele freigegeben

CE 0297

### Anwendungsgebiete

thermosept® RKN-zym ist für die Aufbereitung von chirurgischen und mikrochirurgischen Instrumenten, MIC-Instrumenten, starren Endoskopen, Anästhesiezubehör, Entsorgungs- und Sterilgutcontainern sowie für die Aufbereitung von Laborglas und Laborutensilien geeignet. Spezielle Enzyme verstärken die Reinigungsleistung bei angetrocknetem und denaturiertem Blut. Insbesondere im Vario TD-Programm hat sich der Einsatz von thermosept® RKN-zym als sehr materialschonend erwiesen. thermosept® RKN-zym kann in Taktbandanlagen und Einzelmaschinen eingesetzt werden.

### Anwendungshinweise

Die beste Reinigungsleistung erzielt thermosept® RKN-zym zwischen 40 und 45 °C. Die maximale Temperatur des einlaufenden Wassers sollte 45 °C nicht überschreiten, da sonst die Gefahr von Eiweisskoagulation besteht. Für die Optimierung des Reinigungsergebnisses empfiehlt es sich, auch nach dem Einsatz von thermosept® RKN-zym mit thermosept® NKZ zu neutralisieren. Die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung verbessert das Spülergebnis.

### Anwendungskonzentrationen

thermosept® RKN-zym wird in einer Konzentration von 0,3 - 0,5 %, d. h. 3 - 5 g/l eingesetzt. Die Dosierung erfolgt über maschineneigene Dosierpumpen.



## Produktdaten

### Zusammensetzung:

**Kennzeichnung gemäss VO (EG) Nr. 648/2004:**

5 - 15 % nichtionische Tenside, Enzyme.

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 / Konzentrat

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept RKN-zym 10 kg KA	1/Kanister	187007
thermosept RKN-zym 20 l KA	1/Kanister	187008
thermosept RKN-zym 200 kg FA	1/Fass	187003

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Kanisterhahn f. 5/10 L Kanister	135501
Kanisterschlüssel neutr.5/10l	135810

## Umweltinformation

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

## Gutachten und Information

Einen Überblick aller zum Präparat thermosept® RKN-zym vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)

Für Ihre individuellen Fragen richten Sie sich an unser

Exklusivpartner:

**Sanaclean AG**

Altshoferstrasse 5

6252 Dagmersellen

Tel.: 062 748 49 39

Fax: 062 748 49 38

[contact@sanaclean.ch](mailto:contact@sanaclean.ch)

[www.sanaclean.ch](http://www.sanaclean.ch)



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

**schülke Schweiz**  
Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstr. 58  
8003 Zürich, Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44  
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33  
[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)