



Aktivsauerstoff basierte Desinfektion für die maschinelle Aufbereitung von flexiblen Endoskopen.

## thermosept® PAA additive

### Unser Plus

- breites Wirkspektrum gegen Bakterien, Viren und Sporen (inkl. Clostridien)
- gute Materialverträglichkeit auf Basis eines 2-Komponentensystems
- niedrige Einsatzkonzentration (1 ml/l) und kurze Einwirkzeit (5 min.)

### Anwendungsgebiete

Zur chemothermischen Aufbereitung von flexiblen Endoskopen in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG-E). thermosept PAA base und additive wurden speziell für die maschinelle Aufbereitung von flexiblen Endoskopen entwickelt und sind aufeinander abgestimmte Systemkomponenten mit einem effektiven Wirkspektrum und optimaler Materialverträglichkeit. Verwendbar in allen für Peressigsäure freigegebenen RDG-E. Typgeprüft mit RDG-E der Firmen Belimed und BHT. Kompatibel mit dem Reiniger thermosept EndoCleaner.

### Anwendungshinweise

Zur Desinfektion zeitgleiche Dosierung von 1,0% thermosept® PAA base und 1,0% thermosept® PAA additive bei 37°C. Einwirkzeit beträgt 5 Minuten.

Wenn seitens des RDG-E keine zeitgleiche Dosierung möglich ist, muss zuerst thermosept® PAA base und unmittelbar danach thermosept® PAA additive zudosiert werden. Die Reihenfolge ist aufgrund der Materialverträglichkeit einzuhalten. Für die Reinigung und die nachfolgenden Programmschritte wird die Verwendung von vollentsalztem Wasser empfohlen. Bitte beachten Sie die stets die Herstellerempfehlungen.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	1 % (10 ml/l)	5 Min.
levurozid	1 % (10 ml/l)	5 Min.
fungizid	1 % (10 ml/l)	5 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV)	1 % (10 ml/l)	5 Min.
viruzid	1 % (10 ml/l)	5 Min.
sporizid	1 % (10 ml/l)	5 Min.

CE 0297



# thermosept® PAA additive

## Produktdaten

Zusammensetzung:

base: 100 g Lösung enthalten: 5 g Peressigsäure, Wasserstoffperoxid, Essigsäure  
additive: 100 g Lösung enthalten: Kaliumhydroxid, Phosphate und Korrosionsinhibitoren  
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: < 5 % Phosphate

## Besondere Hinweise

Die Komponenten base und additive dürfen nur zusammen angewendet werden!

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Hitze und Sonneneinstrahlungen schützen. thermosept® PAA ist nicht geeignet für Instrumentarium aus Messing und Kupfer, sowie verchromte Instrumente.

Gem. EN 17 664 sind die Instrumentenherstellerangaben zu beachten und die Materialverträglichkeit ggf. vor der Anwendung sicherzustellen. Dies gilt insbesondere bei der Aufbereitung älterer Endoskope. Diese sollten grundsätzlich auf die Verträglichkeit mit Peressigsäure bewertet werden.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept PAA additive 5 l KA	2/Karton	125802
thermosept PAA additive Adapter 5 l KA	1/Kanister	70000167

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Kanisterschlüssel 5/10 l	135801

## Verwandte Produkte

- thermosept® EndoCleaner

## 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.

### 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)



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.