



Aktivsauerstoff-basierte Desinfektion von  
flexiblen Endoskopen in RDG-E

## thermosept® PAA base

### Unser Plus

- stark wirksam gegen Bakterien, Pilze, Viren und Sporen (inkl. Clostridium difficile Sporen)
- gute Materialverträglichkeit auf Basis eines 2-Komponenten-Systems
- kurze Einwirkzeit bei niedrigen Temperaturen

### Anwendungsgebiete

Zur maschinellen, chemothermischen Aufbereitung von  
flexiblen Endoskopen in allen für Peressigsäure geeigneten  
RDG-E-Typen. Typgeprüft mit Bemlied und BHT RDG-E.  
Kompatibel mit den Reinigungskomponenten thermosept®  
ER und thermosept® EndoCleaner.

### Anwendungshinweise

1,0 % (10 ml / ml) thermosept® base und 1,0 % (10 ml / ml)  
thermosept® PAA additive möglichst zeitgleich dosieren.  
Falls keine zeitgleiche Dosierung seitens der RDG-E  
Dosierpumpenmöglich ist, zuerst 1,0 % thermosept®  
PAA base und unmittelbar danach thermosept® PAA  
additive zudosieren. Diese Reihenfolge aufgrund der  
Materialverträglichkeiten bitte berücksichtigen.  
Die Einwirkzeit beträgt 5 Minuten bei 37 °C!



# thermosept® PAA base

## Produktdaten

### Zusammensetzung Komponente base:

100 g Lösung enthalten: 5 g Peressigsäure, Wasserstoffperoxid, Essigsäure.

### Zusammensetzung Komponente additive:

100 g Lösung enthalten: Kaliumhydroxid, Phosphate und Korrosionsinhibitoren.

## Gutachten und Information

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Care

Telefon: +49 (0)40 521 00-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

## Chemisch-physikalische Daten

Dichte	1,1 g/cm3 / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	< 1 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

## 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 base 5 l KA	2/Karton	125702
thermosept PAA base Adapter 5 l KA	1/Kanister	70000168

## Verwandte Produkte

- thermosept® EndoCleaner

## Umweltinformation

schülke verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gemäß Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr DE-S-150 00003).<br>Die Behältnisse und Verschlüsse bestehen aus Polyethylen (HDPE) und sind entsprechend gekennzeichnet. Dadurch wird eine sortenreine Trennung für eine optimale Wiederverwertung ermöglicht. Das Etikett besteht aus PE. schülke Packmittel sind PVC-frei.<br>Die Gebinde tragen den Grünen Punkt und können dem Dualen System zugeführt werden.



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



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

### 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 - 4665544  
Fax +41 (0) 44 - 4665533  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[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  
[www.schuelke.at](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)