



Aktivsauerstoff-basierte Desinfektion von flexiblen Endoskopen in RDG-E. [CE 0297]

**Besonders wirksam!**

## thermosept® PAA

Komponente base und additive

### Unser Plus:

- 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 RDG-E.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Bakterien, Mykobakterien, Pilze, Viren und Sporen (inkl. *C. diff*) bei 1,0 % und 37 °C in 5 Minuten

### Anwendungsempfehlung:

- 1,0 % (10 ml/l) thermosept® base und 1,0 % (10 ml/l) thermosept® PAA additive möglichst zeitgleich dosieren. Falls keine zeitgleiche Dosierung seitens der RDG-E Dosierpumpen möglich 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!

### Produktdaten

#### Zusammensetzung Komponente base:

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

#### Zusammensetzung Komponente additive:

100 g Lösung enthalten: Kaliumhydroxid, Phosphate und Korrosionsinhibitoren

#### Chemisch-physikalische Daten base:

Aussehen:	farblos
Dichte:	1,1 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
pH-Wert:	< 1

#### Chemisch-physikalische Daten additive:

Aussehen:	gelb
Dichte:	ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
pH-Wert:	> 13

## Gefahren- und Sicherheitshinweise

### Komponente base:

Enthält Peressigsäure und Wasserstoffperoxid

Gefahren- und Sicherheitshinweise: GEFAHR: H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen. P220 Von Kleidung/brennbaren Materialien fernhalten/ entfernt aufbewahren. P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/ duschen. P304+P341 BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. P305+P351+P338+P310 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

### Komponente additive:

Enthält Kaliumhydroxid

Gefahren- und Sicherheitshinweise: GEFAHR: H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/ duschen. P305+P351+P338+P310 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

## Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Art.-Nr.
thermosept® PAA base 5 l-Kanister	125 702
thermosept® PAA additive 5 l-Kanister	125 802

## 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 Instrumentenherstellangaben 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.

## Umweltinformation

schülke verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gemäß Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr DE-S-150 00003).

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. Die Gebinde tragen den Grünen Punkt und können dem Dualen System zugeführt werden.

## Gutachten und Informationen

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)



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).



Bioxal SA, 71100 Chalon sur Saône, France

Schülke & Mayr GmbH  
22840 Norderstedt, Germany  
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0  
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich, Schweiz  
Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44  
Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

Schülke & Mayr Ges.m.b.H  
Seidengasse 9  
1070 Wien, Österreich  
Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01 - 0  
Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01 - 60  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)