

## thermosept® PAA base

Aktivsauerstoff-basierte Desinfektion von flexiblen Endoskopen.



### Vorteile

- umfassende Wirksamkeit (bakterizid, mykobakterizid, fungizid, viruzid, sporizid inkl. C. difficile-Sporen)
- gute Materialverträglichkeit auf Basis eines 2-Komponenten-Systems
- kurze Einwirkzeit

### Anwendungsgebiete

Zur maschinellen, chemo-thermischen Aufbereitung von flexiblen Endoskopen in RDG-E. thermosept® PAA base/additive kann in geeigneten RDG-E, die für den Einsatz von Peressigsäure vorgesehen sind, verwendet werden.

Bakterizid, Tuberkulozid, Mykobakterizid, Fungizid, Viruzid (gem. DVV / RKI Leitlinie Stand 12/2014 und EN 14476, EN 17111), Sporizid (Clostridium difficile-Sporen) bei 1,0 % - 37 °C - 5 Minuten oder 1,2 % - 35 °C - 5 Minuten.

### Anwendungshinweise

#### Dosierung:

1 % (10 ml/l) - 37 °C oder 1,2 % (12 ml/l) - 35 °C thermosept® PAA base und thermosept® PAA additive möglichst zeitgleich dosieren. Falls keine zeitgleiche Dosierung seitens der RDG-E Dosierpumpen möglich ist, zuerst thermosept® PAA base und unmittelbar danach thermosept® PAA additive zudosieren.

Diese Reihenfolge aufgrund der Materialverträglichkeiten bitte berücksichtigen.

Die Einwirkzeit beträgt 5 Minuten.

Die Desinfektionskomponenten sind auf den mildalkalischen, enzymbasierten Reiniger thermosept® EndoCleaner abgestimmt. Kompatibilität mikrobiologisch bestätigt.



### Produktdaten

#### Zusammensetzung Komponente base:

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

#### Zusammensetzung Komponente additive:

100 g Lösung enthalten: Kaliumhydroxid, Phosphate und Korrosionsinhibitoren. Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 % Phosphate.

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	1,09 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	< 1 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	14,9 mPa*s / 20 °C

### 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 17664 sind die Instrumentenherstellernangaben 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.

**Nur für den professionellen Gebrauch. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

### Bestellinformationen

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept PAA base 5 l KA	2 / Karton(e)	SM00125702
thermosept PAA base 200 l FA	1 / Fass(Fässer)	SM70001117
thermosept PAA base Adapter 4 l KA	2 / Karton(e)	SM70002419

### Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterhahn für 5 l / 10 l	SM00135502
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	SM00135810
Umfülltrichter	SM00117901
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	SM00117101

### Verwandte Produkte

- thermosept® PAA additive
- thermosept® X-tra

### Umweltinformation

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

### Kontaktinformationen

Für individuelle Fragen:  
Telefon: +41 62 748 49 39  
E-Mail: [info@sanaclean.ch](mailto:info@sanaclean.ch)

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com) / [www.sanaclean.ch](http://www.sanaclean.ch)