



Aktivsauerstoff-basierte Desinfektion von flexiblen Endoskopen

thermosept® PAA base

Unser Plus

- 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 folgende Wirkstoffe: 5 g Peressigsäure, Wasserstoffperoxid, Essigsäure.

Zusammensetzung Komponente additive:

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

Chemisch-physikalische Daten

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

Gutachten und Information

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Sales Service

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

E-Mail: info@schuelke.com

www.schuelke.com

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

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept PAA base 5 l KA	2/Karton	125702
thermosept PAA base BHT Pin 5 l KA	2/Karton	70000882
thermosept PAA base Adapter 4 l KA	2/Karton	70002419
thermosept PAA base 200 l FA	1/Fass	70001117

Verwandte Produkte

- thermosept® EndoCleaner

Umweltinformation

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



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 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com