



Aktivsauerstoff-basierte Desinfektion von flexiblen Endoskopen

thermosept® PAA additive

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.



thermosept® PAA additive

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	1,17 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	hellgelb
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	> 13 / 20 °C
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

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. Für individuelle Fragen: Customer Sales Service Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: info@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 additive 5 l KA	2/Karton	125802
thermosept PAA additive BHT Pin 5 l KA	2/Karton	70000881
thermosept PAA additive(adapter) 5 l KA	1/Kanister	70000167
thermosept PAA additive 200 l FA	1/Fass	70001116

Anwendungshilfen

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

Verwandte Produkte

- thermosept® EndoCleaner



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