

schülke -+



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 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

Dichte	1,1 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	< 1 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

Gutachten und Information

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Care

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 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.

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).
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.



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
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 4665544
Fax +41 (0) 44 - 4665533
www.schuelke.ch
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
office.austria@schuelke.com