

schülke -†



thermosept® RKF

thermosept® RKF ist ein flüssiger, alkalischer Reiniger (Konzentrat) – phosphat- und tensidfrei – für die thermische und chemo-thermische Aufbereitung.



Unser Plus:

- phosphatfrei
- starke Reinigungskraft
- schaumfrei
- von Miele freigegeben

Anwendungsgebiete

thermosept® RKF ist geeignet für die Aufbereitung von chirurgischen und mikrochirurgischen Instrumenten, MIC-Instrumenten, starren Endoskopen, Anästhesiezubehör, OP-Schuhen, Babyflaschen, Steckbecken und Edelstahlcontainern. Bei der Aufbereitung von eloxiertem Aluminium sollte das Spülgut auf Alkali-beständigkeit geprüft oder das neutrale thermosept® RKN-zym eingesetzt werden.

thermosept® RKF ist für den Einsatz in Taktbandanlagen und Einzelmaschinen geeignet.

Anwendungsmethoden / -hinweise

Eine Unterdosierung von thermosept® RKF sollte vermieden werden, um Lochfraßkorrosion zu verhindern.

thermosept® RKF ist sowohl zur Reinigung mit anschließender Desinfektion als auch zur gleichzeitigen Reinigung und Desinfektion (bei nicht abgepumpter Reinigungsflotte) mit thermosept® DK während der chemothermischen Aufbereitung geeignet.

Nach dem Reinigungsschritt empfiehlt sich das Spülen mit dem sauren thermosept® NKZ, um die Verschleppung von Alkaliresten zu verhindern.

Die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung verbessert das Spülergebnis.

Anwendungskonzentrationen

thermosept® RKF wird wie folgt dosiert:

0,3 – 0,5 %, d. h. 3 – 5 g/l.

Die Dosierung erfolgt über maschinengesteuerte Dosierpumpen.

Produktdaten

Zusammensetzung:

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:

< 5 % Phosphonate

Weitere Inhaltsstoffe: Korrosionsinhibitoren

Chemisch-physikalische Daten:

Konzentrat:

Aussehen:	klare, farblose bis hellgelbe Flüssigkeit
pH-Wert:	ca. 14
Dichte (20 °C):	1,14 g/cm ³

0,3 und 0,5 %ige Gebrauchslösung:

Aussehen:	farblos, klar
pH-Wert:	ca. 11

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Enthält Kaliumhydroxid.

C: Ätzend.

R34: Verursacht Verätzungen.

S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S36/37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegröße	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
5 kg-Kanister (215 x 245 x 140)*	1 x 5 kg	146 305
5 kg-Kanister (249,5 x 191 x 152)*	1 x 5 kg	146 308
10 kg-Kanister	1 x 10 kg	146 309
30 kg-Kanister	1 x 30 kg	146 303
200 kg-Fass	1 x 200 kg	146 304
500 kg-Container	1 x 500 kg	146 306

*Abmessungen in mm – L x B x H

Zubehör und Dosierhilfen

	Art. Nr.
Kanisterschlüssel 5 + 10 kg	135 801
Kanisterschlüssel 30 kg	135 901

Umweltinformation

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

Gutachten und Informationen

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Care

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

E-Mail: info@schuelke.com



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).



Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Germany
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318
www.schuelke.com
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

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