

schülke -†



thermosept® RKF forte ist ein flüssiger, alkalischer Reiniger (Konzentrat) – tensidfrei – für die maschinelle Aufbereitung von medizinischen Instrumenten und Zubehör aus Chirurgie, Anästhesie und Pflege.



thermosept® RKF forte

Unser Plus:

- schaumfrei
- für Oxi Vario geeignet
- verbesserte Reinigungsleistung aufgrund höherer Alkalität
- gutes Emulgier- und Dispergiervermögen
- effektiver Korrosionsschutz

Anwendungsgebiete

thermosept® RKF forte ist insbesondere geeignet für die Aufbereitung von chirurgischen und mikrochirurgischen Instrumenten, MIC-Instrumenten, starren Endoskopen, Anästhesiezubehör, OP-Schuhen, Babyflaschen, Steckbecken und Edelstahlcontainern.

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

Anwendungshinweise

- Für die Reinigung und die nachfolgenden Programmschritte wird mindestens ein enthärtetes, idealerweise auch hierfür ein vollentsalztes Wasser empfohlen.
- Für Programmvariationen sind weitere und individuell anpassbare Programmabläufe verfügbar.
- thermosept® RKF forte ist sowohl zur Reinigung mit anschließender Desinfektion als auch in Abmischung mit thermosept® DK zur gleichzeitigen Reinigung und Desinfektion einsetzbar.

Anwendungsmethoden

- Zur Sicherung eines einwandfreien Aufbereitungsergebnisses ist die Kombination mit einer Neutralisationskomponente (thermosept® NKZ oder NKP) zwingend erforderlich.
- Als ein Standardverfahren hat sich folgender Ablauf bewährt:
 - Vorspülen 3 Min.
 - Reinigen 55 °C, 3 – 10 Min.
 - Neutralisieren
 - Zwischenspülen
 - Thermische Desinfektion nach dem A₀-Konzept
- Ausnahmslos sollte für die thermische Desinfektion ein vollentsalztes Wasser verwendet werden.

Anwendungskonzentration

thermosept® RKF forte wird wie folgt dosiert:
Standardempfehlung 0,5 % (5 ml/l).

Je nach Verschmutzungsgrad 0,3 – 1 % (3 – 10 ml/l).
Die Dosierung erfolgt über Dosierpumpen.

Produktdaten

Kennzeichnung gem. VO (EG) Nr. 648/2004
< 5 % Phosphonate, 5 – 15 % Phosphate

Weitere Inhaltsstoffe: Silikate

Chemisch-physikalische Daten:

Konzentrat:

Aussehen:	klare, farblose bis hellgelbe Flüssigkeit
pH-Wert:	14
Dichte (20 °C):	1,29 g/cm ³

0,5 %ige Gebrauchslösung:

Aussehen:	klare, farblose Lösung
pH-Wert:	ca. 12,3

thermosept® RKF forte

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

- C:** Ätzend. Enthält Kaliumhydroxid.
R35: Verursacht schwere Verätzungen.
S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S28.1: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.
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).

Besondere Hinweise

Titan und Titanlegierungen sollten auf Farbbeständigkeit geprüft werden.
Konzentrat und Gebrauchslösung nicht mit Säuren mischen.
Für Materialien aus Aluminium nicht geeignet.

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
5 kg-Kanister	1 x 5 kg	148 321
10 kg-Kanister	1 x 10 kg	148 322
30 kg-Kanister	1 x 30 kg	148 323
200 kg-Fass	1 x 200 kg	148 324

Zubehör / Dosierhilfen

Gebindegrößen	Art. Nr.
Kanisterschlüssel 5 + 10 kg	135 810
Kanisterschlüssel 30 kg	135 901

Für ausführliche Informationen zu unseren Dosiergeräten fordern Sie bitte die Gesamtübersicht Hygiene-Technik an.

Umweltinformation

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

Gutachten

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