

# 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.

CE

# thermosept® RKF forte

#### **Unser Plus:**

- schaumfrei
- für Oxi Vario geeignet
- verbessertes 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 Neutralistionskomponente (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 A<sub>0</sub>-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<sup>3</sup>

0,5 %ige Gebrauchslösung:

ussehen: 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.

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel S28.1:

Wasser abwaschen.

\$36/37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutz-

handschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz

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





