

schülke +



Alkalischer Reiniger für die maschinelle
Aufbereitung von medizinischen
Instrumenten und Labor Utensilien.

thermosept® RKF

Unser Plus

- tensid- und phosphatfrei
- sehr gute Reinigungsleistung
- Schaumfrei, gute Abspülbarkeit
- von Miele freigegeben

CE

Anwendungsgebiete

thermosept® RKF ist geeignet für die effektive, alkalische Reinigung von chirurgischen und mikrochirurgischen Instrumenten, starren Endoskopen, Anästhesiezubehör, OP-Schuhen, Babyflaschen, sowie Laborutensilien.

thermosept® RKF ist tensidfrei und zeigt ein gutes Abspülverhalten. Der Reiniger kann für die maschinelle Aufbereitung von Materialien sowohl aus dem medizinischen als auch aus dem Laborbereich (Edelstahl, Glas, Keramik und diversen Kunststoffen) verwendet werden. Bei der Aufbereitung von eloxiertem Aluminium sollte das Spülgut auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Alternativ kann für alkaliempfindliches Spülgut der Neutralreiniger *thermosept® RKN-zym* oder der mildalkalische Reiniger *thermosept® X-tra* verwendet werden.

thermosept® RKF ist für den Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten sowie Taktbandanlagen geeignet.

Anwendungshinweise

Dosierung:

0,3 - 0,5 % (3 - 5 g/l Wasser), je nach Grad der Verschmutzung. Die Dosierung erfolgt über maschineneigene Dosierpumpen. Für die Reinigung und die nachfolgenden Programmschritte, vor allem für die Schlussspülung wird die Verwendung von vollentsalztem Wasser empfohlen. Zur Neutralisation nach der alkalischen Reinigung empfiehlt sich der Einsatz von *thermosept® NKZ*.

Bitte beachten Sie die Empfehlungen der Geräte- und Instrumentenhersteller.



Produktdaten

Zusammensetzung:
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: < 5 %
Phosphonate
Weitere Inhaltsstoffe: Korrosionsinhibitoren

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,12 g/cm³ / 20 °C
Farbe	fast farblos
Flammpunkt	> 100 °C / Methode: ISO 2719
Form	flüssig
pH	ca. 14 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	ca. 3 mPa*s / Methode: ISO 3219

Gefahren- und Sicherheitshinweise



H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
P280	Schutzhandschuhe (z.B. Butylkautschuk) / Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
P301 + P330 + P331	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P303 + P361 + P353	BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/ duschen.
P305 + P351 + P338 + P310	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P501	Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Besondere Hinweise

Enthält Kaliumhydroxid.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept RKF 30 kg KA	1/Kanister	146303
thermosept RKF 5 kg KA	1/Kanister	146305
thermosept RKF SOKA 5 kg KA	1/Kanister	146308
thermosept RKF 10 kg KA	1/Kanister	146309
thermosept RKF 200 kg FA	1/Fass	146304

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Kanisterschlüssel für 30 l	135901
Kanisterschlüssel für 5/10 l Kanister	135810

Verwandte Produkte

- thermosept® NKP
- thermosept® NKZ
- thermosept® RKN-zym

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 Care
Telefon: +49 40 52100-666
E-Mail: info@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Österreich
Schülke & Mayr GmbH
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Tel. +43 (1) 523 25 01
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60
www.schuelke.at
office.austria@schuelke.com

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



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.