

# schülke -t



Alkalischer Reiniger für die maschinelle  
Aufbereitung von medizinischen Instrumenten und  
Laborutensilien

## thermosept® RKF

### Unser Plus

- tensid- und phosphatfrei
- sehr gute Reinigungsleistung
- schaumarm
- sehr gute, rückstandsfreie Abspülbarkeit

CE

### Anwendungsgebiete

thermosept® RKF ist geeignet für die effektive, alkalische Reinigung von z.B. chirurgischen und mikrochirurgischen Instrumenten, Anästhesiematerial, Babyflaschen, Laborglas und stark verschmutzten Laborutensilien. thermosept® RKF ist tensidfrei und hat ein gutes Abspülverhalten. Der Reiniger kann für die maschinelle Aufbereitung von medizinischen Materialien und Materialien auch aus dem Laborbereich wie Edelstahl, Glas, Keramik und diversen Kunststoffen verwendet werden. Nur für alkalibeständige Materialien geeignet. Alternativ kann für alkaliempfindliches Spülgut der Neutralreiniger thermosept® ER 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 - 1 % (3 - 10 ml/l), Standarddosierung ca. 0,5 %  
Reinigungstemperatur ca. 40 - 60 °C; Reinigungsdauer ca. 3 -10 min. Die Programmeinstellungen sind abhängig vom Grad der Verschmutzung und dem Spülgut und können je nach individuellen Gegebenheiten abweichen.

Für die Reinigung und die nachfolgenden Programmschritte, vor allem für die Schlusspülung, wird die Verwendung von vollentsalztem Wasser (VE-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.

Enthält Kaliumhydroxid.

Weitere Inhaltsstoffe: Korrosionsinhibitoren.

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	1,12 - 1,13 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	farblos - gelb
Flammpunkt	> 100 °C / Methode: ISO 2719
Form	flüssig
pH	14 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 3 mPa*s / Methode: ISO 3219

## Besondere Hinweise

Nur für die Aufbereitung von alkaliebeständigen Materialien verwenden.

## Bestellinformation

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

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterschlüssel 5/10 l	135801

## Verwandte Produkte

- thermosept® NKP
- thermosept® NKZ

## 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](http://www.schuelke.com). Für individuelle Fragen: Customer Sales Service Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



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

schülke Hauptsitz  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 40 - 52100 - 0  
Fax +49 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)