

# schülke -†



Nettoyant alcalin neutre pour le traitement automatique des instruments médicaux et du matériel de laboratoire.

## thermosept® RKF

### Notre plus

- sans tensio-actif et sans phosphate
- très bonne performance de nettoyage
- sans mousse, bonne capacité de rinçage

### Domaines d'utilisation

thermosept® RKF convient au nettoyage alcalin efficace des instruments chirurgicaux et microchirurgicaux, des endoscopes rigides, des accessoires d'anesthésie, des chaussures médicales, des biberons, du matériel de laboratoire, du verre de laboratoire ainsi que des cages d'animaux.

thermosept® RKF est sans tensio-actif et possède un bon comportement de rinçage.

Le nettoyant s'utilise pour le traitement automatique du matériel médical et de laboratoire comme l'acier affiné, le verre, la céramique et divers plastiques. Pour le traitement de l'aluminium anodisé, il faut contrôler la compatibilité du matériel à laver. Convient uniquement aux matériaux résistants aux alcalis.

Le nettoyant neutre sensible thermosept® RKN-zym ou le nettoyant doux alcalin thermosept® X-tra s'utilise pour le matériel à laver sensible aux alcalins.

thermosept® RKF convient à l'utilisation dans les dispositifs de nettoyage et de désinfection ainsi que les convoyeurs.

### Conseils d'utilisation

#### Dosage:

0,3 - 0,5 % (soit 3 - 5 g/l), selon le degré d'encrassement. Température de nettoyage environ 40 - 60 °C; Temps de nettoyage environ 3 - 10 min. Les réglages du programme dépendent du degré de salissure et des éléments à laver, et peuvent varier selon les circonstances.

Le dosage est effectué par les pompes de dosage de la machine.

Pour le nettoyage et les étapes consécutives du programme, notamment pour le rinçage final, l'utilisation d'eau déminéralisée est recommandée.

Pour la neutralisation après le nettoyage alcalin, l'emploi de thermosept® NKZ est recommandé. Veuillez respecter les recommandations des fabricants d'appareils et d'instruments.

CE 0297



## Données relatives au produit

### Composition:

identification conformément aux dispositions du règlement

(CE) n° 648/2004 : < 5 % de phosphonate

Autres composants : inhibiteurs de corrosion

### Données physico-chimiques

Couleur	incolore - jaune
Densité	1,12 - 1,13 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
pH	14 / 100 % / 20 °C
Point d'éclair	> 100 °C / Méthode: ISO 2719
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	env. 3 mPa*s / Méthode : ISO 3219

## Remarques particulières

Utiliser uniquement pour la préparation de matériaux résistants aux alcalins.

Contient de l'hydroxyde de potassium.

## Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
thermosept RKF 200 kg FA	1/tonneaux	146304
thermosept RKF 5 kg KA	1/jerrycan	146305
thermosept RKF 10 kg KA	1/jerrycan	146309

## Accessoires

Accessoires	N° art.
Kanisterhahn für 5/ 10 l	135501
Kanisterschlüssel 5/ 10 l neutr.	135810

## Informations environnementales

Schülke fabrique ses produits selon des processus modernes, sûrs et respectueux de l'environnement, de manière économique et en respectant des normes de qualité sévères.

## Avis d'expert et information

Vous trouverez un aperçu de toutes les expertises/textes portant sur la préparation thermosept® RKF sur Internet sous [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)



Schülke & Mayr GmbH est titulaire d'une autorisation de fabrication selon le paragraphe 13 alinéa 1 de la loi allemande pour les médicaments et les certificats de conformité aux BPF des produits médicaux.

**schülke Suisse**  
Schülke & Mayr AG  
Hungerbühlstrasse 22  
8500 Frauenfeld  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

**schülke siège principal**  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt, Allemagne  
Tél +49 (0) 40 - 52100 - 0  
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)