

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
- délivré par Miele

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.

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.

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	pratiquement sans colore
Densité	env. 1,12 g/cm ³ / 20 °C
pH	env. 14 / 20 °C / concentré
Point d'éclair	> 100 °C / Méthode: ISO 2719
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	env. 3 mPa*s / Méthode: ISO 3219

Remarques particulières

Contient de l'hydroxyde de potassium.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
thermosept RKF 200 kg FA	1/tonneaux	146304
thermosept RKF 20 l KA	1/jerrycan	146302
thermosept RKF 5 kg KA	1/jerrycan	146305
thermosept RKF SOKA 5 kg KA	1/jerrycan	146308
thermosept RKF 10 kg KA	1/jerrycan	146309
thermosept RKF 1000 kg EC	1/container	146310

Accessoires

Accessoires	N° art.
Kanisterhahn f. 5/10 L Kanister	135501
Kanisterschlüssel neutr.5/10l	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

Pour vos questions individuelles :

Sanaclean AG

Altshoferstrasse 5
6252 Dagmersellen
Tel.: 062 748 49 39
Fax: 062 748 49 38
contact@sanaclean.ch
www.sanaclean.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.



Une société du groupe Air Liquide

schülke Suisse
Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstr. 58
8003 Zürich, Suisse
Tél +41 (0) 44 - 46655 - 44
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33
www.schuelke.ch
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
mail@schuelke.com