



Neutraliseur à base d'acide citrique pour le traitement automatique des dispositifs médicaux et des instruments de laboratoire.

thermosept® NKZ

Notre plus

- sans phosphate ni tensio-actif
- excellente compatibilité du matériel
- neutralisation sécurisée en cas de déplacement alcalin hors du processus de nettoyage
- empêche les dépôts et les colorations sur les dispositifs et le matériel à laver
- distribué par Miele

Domaines d'utilisation

thermosept® NKZ est recommandé pour la neutralisation après le nettoyage alcalin lors du traitement automatique d'instruments chirurgicaux et microchirurgicaux, de verre de laboratoire et de matériel de laboratoire ainsi que pour les cages pour animaux, contenants en acier affiné, endoscopes rigides, matériel d'anesthésie, chaussures médicales, biberons et matériel de laboratoire. Après le nettoyage neutre avec thermosept® RKN-zym par exemple, le résultat peut être optimisé avec thermosept® NKZ et les dépôts et colorations évités. Le produit convient de même au nettoyage sans phosphate du verre de laboratoire et du prénettoyage acide des instruments chirurgicaux. thermosept® NKZ s'utilise dans les dispositifs de nettoyage et de désinfection et les convoyeurs.

Conseils d'utilisation

Dosage:

Après un nettoyage alcalin: 0,1 - 0,2 % (1 - 2 ml/l)

Après un nettoyage neutre: 0,1 % (1 ml/l)

Après un nettoyage neutre, thermosept® NKZ 0,1 % peut être utilisé pour optimiser le résultat de nettoyage.

De manière générale, l'utilisation d'eau déminéralisée pour le rinçage final est recommandée.

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

Dosage pour le prénettoyage/nettoyage acide de matériaux résistants aux acides:

0,2 - 0,5 % (2 - 5 ml/l) à 40 - 60°C pour un temps d'action de max. 30 min. Veiller à un rinçage soigneux avec de l'eau déminéralisée.

Veillez respecter les recommandations des fabricants d'appareils et d'instruments.

CE 0297



Données relatives au produit

Composition :

acides organiques

Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	env. 1,17 g/cm ³ / 20 °C
pH	env. 2 / 20 °C / concentré
Point d'éclair	Non applicable
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	env. 4 mPa*s / Méthode : ISO 3219

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
thermosept NKZ 200 kg FA	1/tonneaux	146506
thermosept NKZ 20 l KA	1/jerrycan	146502
thermosept NKZ 5 kg KA	1/jerrycan	146503
thermosept NKZ 10 kg KA	1/jerrycan	146508

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® NKZ sur Internet sous www.schuelke.ch

Pour vos questions individuelles :

Sanaclean AG

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

Sanaclean AG



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