



Neutralisant à base d'acide phosphorique pour la préparation mécanique d'instruments médicaux et d'ustensiles de laboratoires.

thermosept® NKP

Notre plus

- sans tensioactif
- sans mousse
- large éventail d'utilisation
- validé par Miele

Domaines d'utilisation

thermosept® NKP sert à la neutralisation fiable des instruments chirurgicaux, du matériel anesthésique, des ustensiles médicaux, de laboratoire et des éprouvettes ainsi que des cages d'animaux après un nettoyage alcalin. thermosept® NKP dissout sans problème les dépôts acido-solubles tels que le calcaire et prévient efficacement la formation de dépôts sur les appareils et les surfaces nettoyées. thermosept® NKP se rince avec une grande efficacité et est également approprié pour un usage dans les zones sensibles de laboratoires. thermosept® NKP peut aussi servir de nettoyant de base pour le nettoyage acide préalable des instruments, des réservoirs d'appareils de nettoyage et de désinfection et nettoyant dans les cuves de trempage manuel. Avant d'utiliser thermosept® NKP pour le nettoyage d'appareils, vérifier la résistance à l'acide de ce dernier. thermosept® NKP peut être utilisé dans les appareils de nettoyage et de désinfection et dans les convoyeurs à avancement cadencée.

Conseils d'utilisation

Dosage:

après un nettoyage alcalin: 0,1 - 02 %, soit 1 - 2 ml/l.
Le dosage est effectué par les pompes de dosage des appareils.

Recommandations d'utilisation pour le nettoyage de base acide:

- comme nettoyant acide préalable: 0,2 - 2 %, soit 2 - 20 ml/l
- pour le nettoyage de base des instruments et des cuves de machines: 4 %, soit 40 ml/l

- comme nettoyant dans des cuves de trempage manuel: 4 %, soit 40 ml/l

thermosept® NKP n'est pas compatible avec les métaux non ferreux, les pièces chromées et l'aluminium anodisé. Se renseigner au préalable à propos de la résistance aux acides des produits nettoyés, des machines et des conduites d'eau usée. De manière générale, il est recommandé d'utiliser de l'eau déminéralisée pour le rinçage final. Veuillez vous conformer aux recommandations du fabricant des appareils et des instruments.

CE 0297



Données relatives au produit

Composition:
acides organiques

Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	env. 1,43 g/cm ³ / 20 °C
pH	env. 1,2 / 20 °C / concentré
Point d'éclair	Non applicable
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	Donnée non disponible

Remarques particulières

Contient de l'acide phosphorique.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
thermosept NKP 200 kg FA	1/tonneaux	146406
thermosept NKP 6 kg KA	1/jerrycan	146403
thermosept NKP 20 l KA	1/jerrycan	146409
thermosept NKP 10 l KA	1/jerrycan	70000172

Accessoires

Accessoires	N° art.
Kanisterhahn f. 5/10 L Kanister	135501
Kanisterschlüssel neutr.5/10l	135810

Informations environnementales

schülke fabrique ses produits selon des procédés modernes, sûrs et respectueux de l'environnement, économiquement viables et conformes aux normes de qualité les plus strictes.

Avis d'expert et information

Vous trouverez un aperçu de toutes les expertises/textes portant sur la préparation thermosept® NKP 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



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