



Liquide de rinçage acide et adoucisseur pour le traitement thermique des bassins et des urinaux.

thermosept® SEK fresh

Notre plus

- Son doux parfum frais diminue la formation d'odeurs et augmente la convivialité
- Élimine les dépôts calcaires présents et empêche leur formation
- Favorise un séchage sans résidu et la réduction du temps de séchage
- Formule sans mousse et bonne compatibilité du matériel

Domaines d'utilisation

thermosept® SEK fresh est un liquide de rinçage acide et adoucisseur au parfum frais discret qui réduit la formation de mauvaises odeurs. thermosept® SEK fresh est adapté à l'utilisation dans le traitement thermique des bassins et urinaux dans les dispositifs courants du marché. L'association spéciale de tensio-actifs et d'acides protège le matériel à nettoyer et les dispositifs contre des dépôts et favorise un séchage rapide et sans résidus.

Conseils d'utilisation

Dosage :

0,01 % par 1° dH (1,78° fH), ce qui correspond à un dosage de 0,1 à 0,3 %, (1 à 3 ml/l d'eau).

Le dosage est effectué par les pompes de dosage de la machine dont il faut vérifier la résistance aux acides. Éviter les surdosages car ces derniers peuvent causer la formation non souhaitée de mousse. Si le thermoplongeur est déjà fortement entartré, il est recommandé de procéder à un détartrage avant l'utilisation de thermosept® SEK fresh (p. ex. avec thermosept® NKZ). thermosept® SEK fresh empêche également les dépôts calcaires dans l'évaporateur et le thermoplongeur en cas d'eau dure. Afin d'éviter l'entartrage de manière générale, il faut procéder à une maintenance des laveurs-désinfecteurs de bassins à intervalles réguliers.



Données relatives au produit

Composition :

thermosept® SEK fresh contient des acides organiques, des tensioactifs non ioniques et des agents complexants.

Données physico-chimiques

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Couleur | incolore pratiquement sans colore |
| Densité | env. 1,06 g/cm ³ / 20 °C |
| pH | env. 1 - 2 / 20 °C / concentré |
| Point d'éclair | 66 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1 |
| Routine FORM | liquide |

Remarques particulières

Conserver les récipients hermétiquement fermés. Stocker dans les récipients d'origine à température ambiante.

Comment commander

| Article | Bon de livraison | N° art. |
|----------------------------------|------------------|----------|
| thermosept SEK fresh SOKA 5 l KA | 1/jerrycan | 70001065 |
| thermosept SEK fresh 10 l KA | 1/jerrycan | 70001066 |

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® SEK fresh 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