

schülke -†



Liquide de rinçage neutre pour le traitement automatique des instruments et du matériel médical

thermosept® BSK

Notre plus

- très bonnes propriétés de mouillage pour un séchage sans résidus
- ménage le matériel et peut être utilisé de diverses manières
- convient à l'utilisation dans tous les laveurs-désinfecteurs (RDG) courants, les installations de lavage de lits et de conteneurs
- pH neutre

CE 0297

Domaines d'utilisation

thermosept® BSK est un agent de rinçage au pH neutre avec une très bonne compatibilité avec les matériaux pour faciliter le séchage lors du traitement en machine des dispositifs médicaux. Le produit peut également être utilisé après l'utilisation de thermosept® NDR pour le traitement chimiothermique des conteneurs, y compris les conteneurs anodisés, les cadres de lit, les tables de nuit et les tables d'opération. thermosept® BSK peut être utilisé dans le dernier cycle de rinçage du traitement en machine dans tous les laveurs-désinfecteurs courants, les installations à bande cadencée, les installations de lavage des lits et des conteneurs.

Conseils d'utilisation

Dosage:

Traitement thermochimique: 0,1 - 0,2 %, (soit 1 - 2 ml/l d'eau).

Traitement thermique: 0,01 - 0,03 %, (soit 0,1 - 0,3 ml/l d'eau)

Le dosage se fait par le biais des pompes de dosage de la machine.

Pour le traitement thermochimique dans des installations de lavage, il est recommandé d'utiliser le produit en combinaison avec les composants de nettoyage et de désinfection thermosept® NDR. Les produits thermosept® NDR et thermosept® BSK sont parfaitement adaptés les uns aux autres. Veuillez respecter les recommandations des fabricants d'appareils et d'instruments.



Données relatives au produit

Composition :

15 - 30 % de tensioactifs non ioniques, inhibiteurs de corrosion, stabilisateurs de dureté, pH-Regulator

Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	env. 0,99 g/cm ³ / 20 °C
pH	7 / 100 % / 20 °C
Point d'éclair	37 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	Donnée non disponible

Remarques particulières

Toujours lire l'étiquette et le mode d'emploi avant utilisation. Destiné exclusivement à une utilisation par des professionnels. Les incidents graves liés au produit doivent être signalés au fabricant et aux autorités compétentes. Veuillez respecter les conseils techniques d'utilisation des fabricants de machines ainsi que les recommandations de traitement des fabricants d'instruments. Tenir les récipients hermétiquement fermés. Conserver dans le récipient d'origine. Protéger du gel, de la chaleur et des rayons du soleil (température de stockage : 5 - 25 °C).

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
thermosept BSK -D- 200 kg FA	1/tonneaux	144904
thermosept BSK 5 kg KA	1/jerrycan	144906
thermosept BSK -D- 20 l KA	1/jerrycan	144907

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 les informations sur le produit sous www.schuelke.ch

Pour vos questions individuelles:

Customer Sales Service

Tél.: +41 44 466 55 44

E-mail: mail.ch@schuelke.com



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
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