



thermosept® ED

Composants de désinfection pour le traitement automatique, chimiothermique des endoscopes flexibles.

Notre plus

- virucide conformément à la recommandation RKI
- riche spectre d'action
- excellente compatibilité du matériel
- sans mousse

Domaines d'utilisation

thermosept® ED a été spécialement développé pour la désinfection chimiothermique des endoscopes flexibles dans les laveurs-désinfecteurs pour endoscopes. L'aptitude de thermosept® ED a été contrôlée et confirmée dans divers essais microbiologiques et techniques. thermosept® ED s'utilise dans les laveurs-désinfecteurs de tous les fabricants leaders sur le marché, comme Belimed, BHT, Getinge, Olympus, Steelco, Steris et Wassenburg ainsi que pour le traitement du verre de laboratoire et du matériel de laboratoire.

Le composant de désinfection thermosept® ED est compatible avec le composant de nettoyage thermosept® ER et thermosept® alka clean forte.

Conseils d'utilisation

Dosage:

1 % - 5 min. 55 °C.

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

thermosept® ED sert de composant de désinfection efficace pour le traitement thermochimique d'endoscopes flexibles et d'instruments endoscopiques supplémentaires. Tous les produits sont peu moussants et permettent l'utilisation d'eau chaude ou froide à chaque étape du programme pour un fonctionnement en bonne et due forme. (Important pour les procédés dans lesquels les produits nettoyants ne sont pas rejetés mais réutilisés dans l'étape de désinfection.)

Efficacité microbiologique:

L'efficacité microbiologique de thermosept® ED a été contrôlée par expertise en incluant les conditions prescrites pour la machine (temps / température).

Efficacité microbiologique

Efficacité	Concentration	Temps de contact
Bactéries	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 min
Bacille de la Tuberculose	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 min
Fongique	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 min
virus enveloppés <i>Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI</i>	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 min
Virus <i>Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI</i>	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 min
Spores de bactéries	1 % (10 ml/l) 60 °C	15 min

Certificats

- RKI certificate



Données relatives au produit

Composition :

100 g comprennent : 20 g de glutaraldéhyde

Autres composants :

inhibiteurs de corrosion, agents de solubilisation, agents complexants

Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	env. 1,04 g/cm ³ / 20 °C
pH	env. 3,6 / 20 °C / concentré
Point d'éclair	63 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	env. 3,2 mPa*s / 20 °C / Méthode : DIN 53019

Remarques particulières

Contient du glutaraldéhyde.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
thermosept ED 20 l KA	1/jerrycan	181003
thermosept ED 10 l KA	1/jerrycan	70000173

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® ED 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