



Composants de désinfection pour le traitement chimiothermique des endoscopes flexibles.

thermosept® ED

Notre plus

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

Domaines d'utilisation

thermosept® ED" est un composant désinfectant, mis à disposition sous forme de concentré, pour le traitement chimiothermique en machine d'endoscopes flexibles et rigides ainsi que d'accessoires endoscopiques et de dispositifs médicaux thermolabiles (par ex. matériel d'anesthésie). thermosept® ED est destiné à être utilisé dans les laveurs-désinfecteurs d'endoscopes (RDG-E) et les laveurs-désinfecteurs (RDG). Son efficacité microbiologique et sa compatibilité avec les matériaux ont été scientifiquement confirmées. thermosept® ED est adapté à une utilisation dans les types de LD/RDG-E de tous les principaux fabricants tels que Belimed, BHT, Getinge, Miele, Olympus, Steelco, Steris et Wassenburg. Le composant désinfectant thermosept® ED est compatible avec les composants de nettoyage thermosept® ER (pH neutre), thermosept® EndoCleaner (alcalin doux) et thermosept® X-tra enzymatic cleaner (alcalin doux).

Conseils d'utilisation

Dosage:

1 % (10 ml/l) - 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 thermo-chimique 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

Effacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13727, EN14561 - en conditions de propreté	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 min
Mycobactérie EN14348, EN14563 - en conditions de propreté	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 min
Fongique EN13624, EN14562 - en conditions de propreté	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 min
Virus EN14476, EN17111 - en conditions de propreté	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 min
Virus Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 min

Certificats

- RKI listed



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	3,6 / 100 % / 20 °C
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

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

Remarques particulières

Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit 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.

Veillez respecter les conseils techniques d'utilisation des fabricants de machines ainsi que les recommandations de traitement des fabricants d'endoscopes/d'instruments.

Selon la qualité de l'eau, des changements de couleur peuvent apparaître sur les parties métalliques des endoscopes. Le fonctionnement des appareils n'en est pas affecté.

ne pas mélanger thermosept ED avec d'autres produits. La compatibilité avec thermosept® ER, thermosept® EndoCleaner et thermosept® X-tra enzymatic cleaner a été testée.

Tenir le récipient hermétiquement fermé. Conserver dans le récipient d'origine. Protéger du gel, de la chaleur et des rayons du soleil.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
thermosept ED 5 l KA	1/jerrycan	181001

Accessoires

Accessoires	N° art.
Kanisterhahn für 5/ 10 l	135501
Kanisterschlüssel 5/ 10 l neutr.	135810

Produits associés

- thermosept® X-tra enzymatic cleaner



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