



Désinfection à l'oxygène actif des endoscopes flexibles dans le LDE.

thermosept® PAA additive

Notre plus

- pleine efficacité: bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide, sporicide (spores *C. difficile*)
- bonne compatibilité avec les matériaux reposant sur un système de deux composants
- durée d'action rapide

Domaines d'utilisation

Pour la préparation mécanique, chimio-thermique des endoscopes flexibles dans les LDE. thermosept® PAA base / additive peut être utilisé dans les LDE appropriés prévus pour l'utilisation d'acide peracétique. Par exemple, dans les machines des fabricants BHT, Belimed, Olympus*.

Conseils d'utilisation

- **Dosage:** 1% (10ml/l) - 37°C ou 1,2% (12ml/l) - 35°C
- Doser si possible thermosept® PAA base et thermosept® PAA additive en même temps. Si le dosage simultané par les pompes doseuses LDE est impossible, doser d'abord thermosept® PAA base et immédiatement après thermosept® PAA additive. Veuillez respecter cet ordre compte tenu de la compatibilité des matériaux.
- La durée d'action est de 5 minutes.
- Les composants de désinfection sont adaptés au nettoyant enzymatique légèrement alcalin thermosept® EndoCleaner. Compatibilité confirmée microbiologiquement.

Efficacité microbiologique

| Efficacité | Solution | Temps d'action |
|---------------------------|---------------|----------------|
| Bactéries | 1 % (10 ml/l) | 5 min |
| Levure | 1 % (10 ml/l) | 5 min |
| Fongique | 1 % (10 ml/l) | 5 min |
| activité virucide limitée | 1 % (10 ml/l) | 5 min |

| Efficacité | Solution | Temps d'action |
|----------------------|---------------|----------------|
| Virus | 1 % (10 ml/l) | 5 min |
| Spoires de bactéries | 1 % (10 ml/l) | 5 min |

CE 0297



thermosept® PAA additive

Données relatives au produit

Composition des composants base:

100g de solution contiennent: 5g d'acide peracétique, peroxyde d'hydrogène, acide acétique

Composition des composants additifs:

100g de solution contiennent: hydroxyde de potassium, phosphate et inhibiteurs de corrosion

* Machines ETD d'Olympus: thermosept® PAA peut être utilisé dans les machines Olympus miniETD 2 PAA, Olympus ETD 3 PAA, Olympus ETD 4 PAA. Le composant thermosept® PAA base est directement raccordé au dispositif d'aspiration de votre machine Olympus ETD par nos techniciens de service à l'aide d'un adaptateur spécial. L'adaptateur reste raccordé au dispositif d'aspiration même lorsque le produit est épuisé, mais il peut être facilement retiré à tout moment. Aucune modification sur la machine Olympus ETD n'est nécessaire. Le changement de produit se fait de la même manière que pour les bidons thermosept® EndoCleaner et thermosept® PAA additive. Pour ce faire, il suffit de visser ou de dévisser le bouchon à vis spécial relié à l'adaptateur par un tuyau sur le bidon du thermosept® PAA base. Voir illustrations. Pour toute question, n'hésitez pas à contacter votre conseiller commercial.

Données physico-chimiques

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Couleur | jaune clair |
| Densité | 1,17 g/cm ³ / 20 °C |
| pH | > 13 / 20 °C |
| Point d'éclair | Non applicable |
| Routine FORM | liquide |
| Viscosité dynamique | Donnée non disponible |

Remarques particulières

Les composants base et additive ne peuvent être utilisés qu'ensemble.

Conserver dans le récipient d'origine à température ambiante. Garder le bidon hermétiquement fermé. Protéger de la chaleur et des rayons du soleil. thermosept® PAA ne convient pas aux instruments en laiton et en cuivre, ainsi qu'aux instruments chromés.

Selon la norme EN 17664, les spécifications du fabricant de l'instrument doivent être respectées et, si nécessaire, la compatibilité des matériaux doit être assurée avant l'utilisation.

Cela s'applique particulièrement à la préparation des endoscopes anciens. Ces derniers doivent impérativement être vérifiés quant à leur compatibilité avec l'acide peracétique.

Lire l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation.

Comment commander

| Article | Bon de livraison | N° art. |
|---|------------------|----------|
| thermosept PAA additive 5 l KA | 2/Carton | 125802 |
| thermosept PAA additive BHT Pin 5 l KA | 2/Carton | 70000881 |
| thermosept PAA additive 200 l FA | 1/tonneaux | 70001116 |
| thermosept PAA additive(adapter) 5 l KA | 1/jerrycan | 70000167 |

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 la préparation thermosept® PAA base et additif sur internet à l'adresse www.schuelke.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.

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
Téléphone +49 (0) 40 - 52100 - 0
Téléfax Telefax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com