STAMMOPUR GR

Nettoyant de base pour instruments

Pour instruments et appareils médicaux et dentaires

pour ultrasons

 $C \in$

En résumé

- Concentré
- Élimine les couleurs de doublage, les oxydes métalliques, la rouille, les résidus minéraux tels que le calcaire, les souillures dues à la stérilisation, les taches
- S'utilise exclusivement dans un récipient d'insertion
- Exempt d'acides acétique et chlorhydrique
- Biodégradable

Généralités

STAMMOPUR GR est un nettoyant de base acide pour instruments, à base d'acide phosphorique, pour la préparation d'instruments tachés, entartrés, rouillés et défraîchis ainsi que pour la préparation d'équipements de protection au travail et de pièces de scaphandres autonomes.

Compatibilité avec les matériaux

STAMMOPUR GR est adapté à l'acier inoxydable, au métal noble, au verre, à la céramique et au plastique. Ne convient pas à l'aluminium, à l'étain et au zinc, prudence en cas de chromage endommagé.

Consignes d'utilisation

STAMMOPUR GR est livré sous forme de concentré et peut être facilement dilué avec de l'eau au moins de qualité potable. Les additifs d'activation sont interdits.

Utilisation

Nettoyage dans cuve à ultrasons 5 % 2 à 15 minutes 50 - 60 °C

Utilisation <u>uniquement</u> dans un récipient d'insertion

Durée de sonification la plus courte possible

En cas d'utilisation dans l'appareil à ultrasons, respecter les consignes du fabricant de l'appareil.

Remplir la cuve oscillante de la cuve à ultrasons avec du liquide de contact, p. ex. STAMMOPUR R (2 %).

Verser STAMMOPUR GR dans un récipient d'insertion (p. ex. cuve d'insertion en plastique ou bécher) et accrocher celui-ci dans la cuve à ultrasons.

Veiller à ce que les instruments soient entièrement mouillés. Insérer les pièces creuses de façon à ce que l'air puisse s'échapper des cavités.

<u>Immédiatement</u> après le nettoyage de base, rincer les instruments/pièces soigneusement avec de l'eau au moins de qualité potable ou d'une qualité appropriée, et les sécher. Vérifier que les instruments sont propres et qu'ils fonctionnent. Procéder ensuite à la désinfection, à la stérilisation ou à la désinfection finale selon le type et la classification du dispositif médical.

Consignes de sécurité

Marquage selon 1999/45/CE: C, Corrosif. Le marquage fait uniquement référence au concentré et non à la solution prête à l'emploi. Respecter les mesures de sécurité en cas de manipulation de détergents chimiques. Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas ingérer.

Traitement des déchets

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

30 g de soude sont nécessaires pour la neutralisation de 1 litre de solution de STAMMOPUR GR à 5 % non utilisée.

Données physico-chimiques

Aspect: fluide limpide, jaune clair

Densité (20 °C): 1,40 g/ml Stabilité en température: -20 à 60 °C Valeur pH: 1,9 à 1 %

Composition:

STAMMOPUR GR contient: >10 % acide phosphorique, 1-<10 % tensio-actifs non ioniques, 1-<10 % tensio-actifs cationiques.

Formes de livraison / doseurs

2 litres - Bouteille à anse PE n° réf. 938 5 litres - Bidon PE n° réf. 969 25 litres - Bidon PE n° réf. 970

Pompe de dosage pour bidons de 5 et 25 litres Robinet doseur pour bidon de 25 litres

Fiche de données de sécurité CE téléchargeable au format PDF sur le site Internet: www.dr-h-stamm.info

Les présentes indications sont des conseils donnés sans engagement et s'appliquent sous réserve d'éventuelles modifications de la composition et de règles juridiques et autres.

DR·H·STAMM GmbH Chemische Fabrik

Heinrichstraße 3 – 4 • 12207 Berlin • GERMANY Tél.: +49 30 76880280 • Fax: +49 30 7734699

Information produit 81108fr-1/2014-02