

STAMMOPUR R

Nettoyant pour instruments

Pour instruments et appareils médicaux
pour ultrasons



En résumé

- Concentré
- Excellente action nettoyante
- Pouvoir de dissolution du sang élevé
- Élimine également les souillures séchées tenaces telles que le sang, les sécrétions, etc.
- Pour l'utilisation en cuve à ultrasons
- Excellente compatibilité avec les matériaux
- Odeur agréable
- Biodégradable

Généralités

STAMMOPUR R est un nettoyant concentré légèrement alcalin, optimisé sur le plan de la technique de formule, pour le nettoyage intensif approfondi d'instruments et d'appareils médicaux dans une cuve à ultrasons. Il permet de raccourcir considérablement les temps de nettoyage à ultrasons et préserve ainsi les instruments particulièrement sensibles. Recommandé en tant que liquide de contact pour le nettoyage de base au STAMMOPUR GR.

Compatibilité avec les matériaux

STAMMOPUR R est adapté à tous les matériaux utilisés en médecine. Respecter les instructions des fabricants d'instruments. Pour les endoscopes et les accessoires associés, les recommandations d'aptitude applicables sont celles des sociétés Karl-Storz GmbH et Richard Wolf GmbH.

Consignes d'utilisation

STAMMOPUR R est livré sous forme de concentré et peut être facilement dilué avec de l'eau au moins de qualité potable. L'ajout de renforçateurs de nettoyage et/ou de substances actives désinfectantes est interdit.

Utilisation

**Nettoyage
dans cuve à ultrasons**
2 % 3 à 10 minutes
20 - 60 °C

Durée d'action selon le type et
la ténacité des salissures

Nettoyage sans ultrasons
Dosage: 3-5 %

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

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

Après le nettoyage, rincer les 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 désinfection finale ou à la stérilisation selon la classification du dispositif médical.

En cas de salissures importantes et visibles, remplacer la solution préparée immédiatement ou au moins une fois par jour. Après la vidange, désinfecter la cuve oscillante afin d'éviter les contaminations croisées.

Consignes de sécurité

Marquage selon 1999/45/CE: Xi, irritant. 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

La solution préparée utilisée peut être déversée dans les canalisations après dilution dans quatre fois son volume d'eau. Les agents de surface contenus dans la solution sont biodégradables conformément au Règlement européen relatif aux détergents (CE/648/2004).

Données physico-chimiques

Aspect: liquide limpide, jaune clair
Densité (20 °C): 1,01 g/ml
Stabilité en température: -8 à 60 °C
Valeur pH: 9,6 à 11

Composition:

STAMMOPUR R contient: >10 % propane-2-ol, 1- <10 % tensio-actifs non ioniques, 1- <10 % tensio-actifs anioniques, 1- <10 % agent complexant, 0,1- <1,0 % alcalis.

Formes de livraison / doseurs

1 litre - Bouteille PE n° réf. 988
2 litres - Bouteille à anse PE n° réf. 934
5 litres - Bidon PE n° réf. 989
25 litres - Bidon PE n° réf. 976

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