

# STAMMOPUR DR 8

## Désinfection d'instruments avec nettoyage intensif dans cuve à ultrasons

Certifié VAH

CE 0124

### En résumé

- Concentré
- Conçu pour être utilisé en cuve à ultrasons
- Désinfection de courte durée en cuve à ultrasons
- Action nettoyante très élevée en cuve à ultrasons
- Excellente compatibilité avec les matériaux
- Exempt d'aldéhyde, de phénol et de chlore
- Bactéricide, tuberculocide, levuricide
- Virucide contre la vaccine, BVDV, virus du groupe Papova, adénovirus, HBV, HCV, HIV, influenza (grippe A et H5N1)
- Durée de séjour prolongée de 3 jours\*
- Sans odeur

### Généralités

STAMMOPUR DR 8 est destiné à être utilisé pour la désinfection manuelle d'instruments lors du nettoyage intensif dans une cuve à ultrasons et le dépôt humide empêchant la fixation. STAMMOPUR DR 8 permet de raccourcir les temps de traitement par ultrasons en cas de faible concentration d'utilisation et préserve ainsi les instruments particulièrement sensibles. Le temps de préparation est plus court, les instruments sont plus rapidement de nouveau à disposition.

### Compatibilité avec les matériaux

STAMMOPUR DR 8 possède une excellente compatibilité avec les matériaux, est adapté aux pièces en métal, verre, porcelaine, céramique et plastique et présente une protection anti-corrosion pour métaux ferreux. Ne pas traiter d'appareils optiques, de conduits de lumière et/ou de pièces collées dans la cuve à ultrasons.

Pour les endoscopes et les accessoires associés, les recommandations d'aptitude applicables sont celles des sociétés Karl Storz GmbH et Richard Wolf GmbH. Respecter strictement les indications des fabricants d'instruments lors de la préparation avec STAMMOPUR DR 8, en particulier dans la cuve à ultrasons.

### Consignes de sécurité

Marquage selon 1999/45/CE: C, Corrosif, N, Dangereux pour l'environnement. Le marquage fait uniquement référence au concentré et non à la solution prête à l'emploi. En cas de contact avec des désinfectants non adaptés à la peau, la norme de prévention des accidents «Service de santé» prescrit le port de gants. Non destiné à un usage privé.

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

### Données physico-chimiques

Aspect: liquide limpide, jaune clair  
Stabilité en température: -20 à 80 °C  
Valeur pH: 9,4 à 1 %

### Composition :

100 g comprennent: 9,9 g bis(3-aminopropyl) dodécylamine, 8,4 g propionate de didécyl-méthyl-polyoxyéthyl-ammonium 5 - 10 % tensio-actifs non ioniques, 30 - 50 % solvant, agent complexant, régulateurs de pH, agent de fixation, protection anti-corrosion.

### Dosage et durées d'action

#### Utilisation dans cuve à ultrasons

Bactéricide, tuberculocide, levuricide  
Vaccine, BVDV, HBV, HCV, HIV, H5N1

**2 %- 5 minutes\*\***

**Papova 2 % - 10 minutes**

**Adénovirus 3 % - 15 minutes**

#### Désinfection sans ultrasons

1 % - 60 min (bactéricide, levuricide)

#### également efficace contre

vaccine, BVDV, Papova, HBV, HCV, HIV, H5N1

**2 % - 30 min\*\* 3 % - 15 min**

Toutes les indications d'efficacité sont à charge élevée

\*\* = dosage/durée d'action recommandés par expertise

### Consignes d'utilisation

Préparer avec de l'eau de qualité potable au minimum. En cas d'utilisation dans la cuve à ultrasons, respecter les consignes du fabricant de l'appareil. Vérifier les températures de la cuve à ultrasons. Éviter les températures >45 °C (fixation des protéines). Après le traitement dans la cuve à ultrasons, rincer soigneusement les pièces à l'eau d'une qualité appropriée et les sécher. Vérifier que les instruments sont propres et qu'ils fonctionnent. Procéder ensuite à la désinfection finale ou à la stérilisation selon la classification du dispositif médical. Respecter les prescriptions relatives à la préparation des dispositifs médicaux.

L'ajout de renforceurs de nettoyage est interdit. STAMMOPUR DR 8 n'est pas compatible avec des préparations aldéhydiques.

- \* Remplacer la solution préparée dès que le degré d'encrassement l'exige, toutefois au plus tard après 3 jours.

### Expertises

Bactéries, champignons: Dr. F.-A. Pitten, Gießen 11/05, Prof. Dr. Werner, Schwerin 10/08; HBV/HIV: Prof. Dr. Frösner, Munich 08/99; détermination de la durée de séjour: Prof. Dr. Werner, Schwerin 10/99; réduction de la durée à ultrasons: Dr. Färber, Gießen 08/02; vaccine, BVDV, H5N1: Prof. Dr. L. Döhner, Dr. D. Becher, Greifswald 08/06; Papova: Prof. Dr. L. Döhner, Dr. D. Becher, Greifswald 01/07. Adénovirus: Dr. M. Büttner, Dr. D. Becher, Greifswald 11/08.

### Forme de livraison

2 litres - Bouteille à anse PE n° réf. 972  
5 litres - Bidon PE n° réf. 974  
25 litres - Bidon PE n° réf. 936  
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](http://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