

# STAMMOPUR 24

**Nettoyage intensif et désinfection d'instruments médicaux,  
de masques de protection respiratoire  
et d'équipements de protection au travail**

**Certifié VAH et expertise EXAM n° 5734/06**

CE 0124

## En résumé

- **Concentré**
- **Désinfection de courte durée en cuve à ultrasons**
- **Action nettoyante très élevée en cuve à ultrasons**
- **Rinçage sans résidus**
- **Excellente compatibilité avec les matériaux**
- **Expertise EXAM pour l'utilisation à ultrasons**
- **Exempt d'aldéhyde, de chlore et de phénol**
- **Bactéricide, levuricide (selon DGHM, à forte charge)**
- **Virucide contre: BVDV, vaccine, HBV, HCV, HIV (EN 14476, à forte charge)**
- **Efficace contre le virus grippe aviaire H5N1 (EN 14476, à forte charge)**
- **Durée de séjour prolongée de 3 jours**

## Généralités

Pour le nettoyage et la désinfection de masques de protection respiratoire, d'équipements de protection au travail, d'instruments médicaux et d'appareils de laboratoire. STAMMOPUR 24 est spécialement conçu pour le nettoyage et la désinfection en cuve à ultrasons et permet de raccourcir le temps de traitement aux ultrasons et possède une excellente compatibilité avec les matériaux en cas de faible concentration d'utilisation. STAMMOPUR 24 s'utilise pour la désinfection après le nettoyage.

## Compatibilité avec les matériaux

STAMMOPUR 24 possède une excellente compatibilité avec les matériaux et est adapté aux pièces en métal (également en métal léger), en verre, en porcelaine, en plastique et en caoutchouc. La compatibilité avec les matériaux de STAMMOPUR 24 en cuve à ultrasons sur les pièces faciales de la société MSA AUER GmbH est confirmée par une expertise de l'organisme pour la protection respiratoire EXAM. Respecter strictement les indications des fabricants lors de la préparation des masques de protection respiratoire et de leurs accessoires associés ainsi que d'instruments, notamment en association avec les ultrasons.

## Consignes de sécurité

Marquage selon CLP: GHS05-GHS07-GHS08-GHS09. H302, H314, H317, H334, H336, H361fd, H411. Utilisez STAMMOPUR 24 avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Lisez la fiche de données de sécurité ci-jointes avant l'emploi. Seulement pour utilisateurs professionnelles. Ne pas ingérer. Porter des gants selon la fiche de données de sécurité.

## 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: -15 à 60 °C  
Valeur pH: 9,4 à 11 %

## Composition:

100 g contient: 9,9 g de bis(3-aminopropyl)dodécylamine, 8,4 g de propionate de didécyl-méthyl-polyoxyéthyl-ammonium 5 - 15 % tensio-actifs non ioniques, >30 % de solvant, agent complexant, régulateurs de pH.

**N-Nr.: N-69946**

## Dosage et durées d'action

### Utilisation dans cuve à ultrasons

Bactéricide, levuricide,  
virucide contre: BVDV, vaccine, HBV, HCV, HIV, H5N1

### Nettoyage intensif avec désinfection

**1 % - 15 min\*\***

**2 % - 5 min\*\***

### Désinfection sans ultrasons

**1 % - 60 min** (bactéricide, levuricide)

### également efficace contre

BVDV, vaccine, 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. Veiller à ce que les matériels à nettoyer soient entièrement mouillés. Insérer les pièces creuses de façon à ce que l'air puisse s'échapper des cavités.

En cas d'utilisation dans la cuve à ultrasons, respecter strictement les consignes du fabricant de l'appareil. Ne pas préparer avec de l'eau chaude, ne pas chauffer. Vérifier la température de la cuve à ultrasons, éviter les températures >45 °C.

Après la préparation, rincer soigneusement les pièces à l'eau (selon recommandation du RKI) et les sécher. Respecter les prescriptions relatives à la préparation des dispositifs médicaux. L'ajout de renforceurs de nettoyage est interdit. STAMMOPUR 24 n'est pas compatible avec des préparations aldéhydiques. Avant le remplacement de STAMMOPUR 23 ou d'un autre désinfectant aldéhydique par STAMMOPUR 24, rincer soigneusement les instruments/matériels avec de l'eau.

\* En cas de salissures visibles, remplacer la solution préparée immédiatement et au plus tard au bout de 3 jours.

## Expertises

Bactéries, champignons: Dr. F.-A. Pitten, Gießen 11/05, Prof. Dr. Schubert, Frankfurt 08/99, 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; Expertise EXAM: organisme pour la protection respiratoire, Essen, 11/06, n° 5734/06

## Forme de livraison

2 litres - Bouteille à anse PE n° réf. 977  
5 litres - Bidon PE n° réf. 978  
25 litres - Bidon PE n° réf. 916  
Pompe de dosage pour bidons de 5 et 25 litres  
Robinet doseur pour bidon de 25 litres

**REF**

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 de sécurité juridiques et autres.



**DR-H-STAMM GmbH Chemische Fabrik**  
Heinrichstraße 3 – 4 • 12207 Berlin • GERMANY  
Tél.: +49 30 76880280 • Fax: +49 30 7734699