

## STAMMOPUR 24

### Nettoyage intensif et désinfection

pour ultrasons • concentré

Certifié VAH • **MD** C€ 0483

Expertise EXAM • N-69946

#### Nettoyage intensif et désinfection chimique des instruments et accessoires médicaux

Concentré pour le nettoyage intensif non fixant, désinfectant à la main et pour la désinfection chimique, aussi bien dans la cuve à ultrasons que dans le procédé de bain d'immersion

d'instruments et d'accessoires de soins généraux, chirurgicaux, invasifs et non invasifs, ainsi que des équipements de laboratoire, des instruments de laboratoire,

dans les unités centrales de stérilisation, les cliniques et les cabinets médicaux.

Pour les dispositifs médicaux critiques et semi-critiques, des étapes de traitement supplémentaires sont nécessaires, ne pas utiliser pour la désinfection finale.

#### Remarques relatives à l'utilisation non médicale

Déclaré comme biocide conformément à la directive sur les biocides (Règlement (UE) N° 528/2012). Également conçu pour le traitement des équipements de protection individuelle (EPI), en particulier des masques respiratoires, des lunettes de protection et des visières faciales, ainsi que dans le laboratoire non médical pour les appareils de laboratoire et les instruments de laboratoire.

Compatibilité matérielle très élevée, convient pour les pièces en métal, métal léger, titane, verre, porcelaine, céramique, caoutchouc et plastique. En cas de doute, celle-ci doit être testée au préalable.

#### Application dans un bain à ultrasons (dosage • temps d'action)

1 % • 15 min ou 2 % • 5 min:

*bactéricide<sup>1</sup>, levuricide<sup>2</sup>, virucide limité<sup>3</sup> y compris H5N1 et SARS-CoV-2*

#### Application sans ultrasons (dosage • temps d'action)

1 % • 60 min:

*bactéricide<sup>1</sup>, levuricide<sup>2</sup>*

2 % • 30 min ou 3 % • 15 min:

*bactéricide<sup>1</sup>, levuricide<sup>2</sup>, virucide limité<sup>3</sup> y compris H5N1 et SARS-CoV-2*

<sup>1</sup>EN 13727, EN 14561, DGHM, charge élevée ; <sup>2</sup>EN 13624, EN 14562, DGHM, charge élevée ; <sup>3</sup>EN 14476, charge élevée

L'application s'effectue avec de l'eau de qualité au moins potable et sans autres additifs. Veiller à ce que le produit soit entièrement mouillé. Après le traitement, rincer abondamment les pièces à l'eau et les sécher. Remplacer immédiatement la solution prête à l'emploi en cas de contamination visible, au plus tard après 3 jours.

Éviter les températures >45 °C (fixation des protéines). Non compatible avec des préparations aldéhydiques.

Tenir compte des informations produit sur [www.dr-stamm.de](http://www.dr-stamm.de).

Réservé aux utilisateurs professionnels.

Légèrement alcalin (pH 9,4 à 1 % dans l'eau déminéralisée), biodégradable.

## 100 g contiennent:

9,9 g de bis(3-aminopropyl)dodécylamine, 8,4 g de propionate de didécylméthylpolyoxyéthylammonium, < 30 % butane-1,4-diol, 5-15 % butyldiglycol, 5-15 % d'agents tensioactifs non ioniques, < 5 % de pipérazine, agents complexants, régulateurs de pH.

## Mentions de danger

- H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H361fd Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Conseils de prudence

- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P305+P351 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.  
+P338 Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.  
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

## Danger



UFI-Code: E800-POU8-F00Q-TAGT

Les incidents graves avec le produit doivent être signalés à DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik et aux autorités compétentes.

Basis-UDI-DI: ++G014ST2403RG

Ce mode d'emploi est une traduction. L'édition faisant foi est la version allemande.

S 3460/13e – 2023/02fr



DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik  
Heinrichstraße 3-4 • 12207 Berlin (Germany)  
Tel.: +49 30768 80 280 • Fax: +49 30 773 46 99  
www.dr-stamm.de • info@dr-stamm.de

Fiches de données de sécurité CE et informations sur les produits à télécharger au format PDF sur [www.dr-stamm.de](http://www.dr-stamm.de)