

# STAMMOPUR Z

## Dissolvant de ciment et nettoyant pour prothèses

Pour instruments et appareils dans le domaine dentaire

**pour ultrasons**

CE

### En résumé

- **Concentré**
- **Élimine le ciment et le tartre**
- **S'utilise exclusivement dans le béccher d'insertion**
- **Pour l'utilisation en cuve à ultrasons**
- **Exempt d'acides acétique et chlorhydrique**
- **pH acide 1,9 à 1 %**
- **Économique et facile d'utilisation**
- **Biodégradable**

### Généralités

STAMMOPUR Z est un dissolvant de ciment acide et un nettoyant pour prothèses à base d'acide phosphorique. Il est destiné au nettoyage d'instruments dentaires et de prothèses portées.

Il élimine le tartre, les revêtements, les comblements, certaines masses de revêtement, les oxydes métalliques et les résidus de liquide décapant.

Certains ciments verres ionomères ne sont pas éliminés.

### Compatibilité avec les matériaux

STAMMOPUR Z est adapté aux pièces en acier inoxydable, métal noble, céramique, verre et plastique. Ne convient pas aux métaux légers et en cas de chromage endommagé.

### Consignes d'utilisation

STAMMOPUR Z 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 10 minutes**

**Utilisation uniquement dans béccher 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. TICKOMED 1 (3 %) ou STAMMOPUR DR 8 (2 %).

Verser STAMMOPUR Z dans un béccher d'insertion (p. ex. béccher ou cuve d'insertion en plastique) 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.

**Immédiatement** après le nettoyage, rincer les pièces sous l'eau courante au moins de qualité potable ou d'une qualité appropriée, et les sécher. Vérifier que les instruments et/ou les prothèses sont propres et qu'ils fonctionnent. Procéder ensuite à la désinfection, à la stérilisation ou à la désinfection finale.

### 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

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 Z à 5 % non utilisée.

### Données physico-chimiques

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

### Formes de livraison / doseurs

1 litre - Bouteille PE n° réf. 927  
2 litres - Bouteille à anse PE n° réf. 822  
5 litres - Bidon PE n° réf. 928  
25 litres - Bidon PE n° réf. 929

### Composition

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

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 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