

STAMMOPUR AG

Dissolvant de plâtre et d'alginate

Pour instruments et appareils dans le domaine dentaire
pour ultrasons

CE

En résumé

- Prêt à l'emploi
- Élimine le plâtre et l'alginate
- Excellente compatibilité avec les matériaux
- Adapté à tous les matériaux, même aux métaux légers
- Efficace même sans ultrasons, pour godets de mélange pour plâtre, mélangeurs à vide, etc.
- Légèrement alcalin
- Biodégradable

Généralités

STAMMOPUR AG est un nettoyant légèrement alcalin spécialement conçu pour éliminer les plâtres, les alginate et les masses de revêtement dans le domaine dentaire.

STAMMOPUR AG permet de raccourcir les temps de nettoyage à ultrasons et préserve ainsi les instruments particulièrement sensibles.

Compatibilité avec les matériaux

STAMMOPUR AG possède une compatibilité élevée avec les matériaux et est adapté aux matériaux en métal (également en métal léger), au verre, à la porcelaine et au plastique. Respecter les instructions des fabricants d'instruments.

Consignes d'utilisation

STAMMOPUR AG est fourni sous la forme d'une solution prête à l'emploi et ne doit pas être dilué. L'ajout de renforceurs de nettoyage est interdit.

Utilisation

**Utilisation
dans cuve à ultrasons
non dilué pendant 3 à 10 minutes
20 - 60 °C**

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

Utilisation sans ultrasons
en immersion
non dilué pendant 15 à 120 minutes
20 - 60 °C

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 de façon à ce que l'air puisse s'échapper. Certaines masses d'empreinte et de revêtement ne sont que dissoutes et peuvent être éliminées en les passant sous un jet d'eau.

Immédiatement 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 stérilisation ou à la désinfection finale.

Consignes de sécurité

STAMMOPUR AG n'est pas soumis à une obligation de marquage conformément 1999/45/CE. 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: fluide limpide, jaune clair
Densité (20 °C): 1,20 g/ml
Stabilité en température: -18 à 80 °C
Valeur pH: 8,0

Composition:

STAMMOPUR AG contient: >10 % agent complexant (EDTA),
1-<10 % acide citrique, 1-<10 % carbonates, 0,1-<1,0 % tensio-actifs
amphotères.

Formes de livraison / doseurs

1 litre - Bouteille PE n° réf. 905
2 litres - Bouteille à anse PE n° réf. 825
5 litres - Bidon PE n° réf. 906
25 litres - Bidon PE n° réf. 907

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