

## STAMMOPUR AG

### Décapant plâtre et alginate

pour ultrasons • prêt à l'emploi



#### Élimination du plâtre et des alginates des porte-empreintes, des instruments médicaux et des outils

Solution prête à l'emploi pour l'élimination du plâtre et des alginates avant le retraitement des instruments, aussi bien dans la cuve à ultrasons que dans le procédé de trempage des

instruments, accessoires, outils et composants médicaux utilisés pour l'empreinte et la modélisation dentaires,

dans le cabinet dentaire et dans le domaine du nettoyage des composants, des instruments et des outils dans le laboratoire dentaire.

Compatibilité matérielle très élevée, convient pour les pièces en métal et moyennant certaines réserves aussi en métal léger, titane, verre, porcelaine, céramique et plastique. En cas de doute, la tester au préalable.

La résistance des métaux légers et de leurs alliages doit être contrôlée avant l'application.

Pour les porte-empreintes revêtus, assurez-vous que le revêtement n'est pas endommagé.

Si le revêtement est endommagé et que le temps d'action est très long, le matériau sous-jacent peut réagir ou se ternir.

#### Utilisation dans la cuve à ultrasons (temps d'action • température)

3 – 10 min • 20 – 60 °C

#### Utilisation sans ultrasons (temps d'action)

15 – 120 min • 20 – 60 °C ;

*en fonction du type et de la ténacité de la salissure*

L'application s'effectue non diluée dans une cuve à ultrasons ou par immersion. L'ajout d'additifs dans la solution n'est pas autorisé.

Veiller à ce que le produit soit entièrement mouillé. Après le traitement, rincer abondamment les pièces à l'eau et les sécher. Changer la solution prête à l'emploi au plus tard tous les jours. Le gypse dentaire se dissout sous l'action de l'oxygène (formation de bulles). Si la formation de bulles diminue et en cas de contamination visible, la solution doit être remplacée.

Les alginates se dissolvent et se décollent de l'instrument ou se rincent facilement avec un jet d'eau puissant après le temps d'action, par ex. porte-empreintes.

Les adhésifs (agents d'adhérence ou colles) ne sont pas éliminés.

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

Réservé aux utilisateurs professionnels.

Faiblement alcalin (pH 7,7), biodégradable.

#### Composants

15-30 % agents complexants (sel EDTA), < 5 % agents tensioactifs amphotères, acide citrique, carbonates.

## Mentions de danger

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

## Conseils de prudence

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.

## Danger



UFI-Code: KC00-60HN-S006-GP2V

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

Basis-UDI-DI: ++G014STAG04XE

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

S 3060/06e – 2023/01de



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](http://www.dr-stamm.de) • [info@dr-stamm.de](mailto: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)