

## STAMMOPUR AG

### Décapant plâtre et alginate

**MD** CE • pour ultrasons • prêt à l'emploi

L'utilisation de détergents spéciaux adaptés à ce procédé permet d'obtenir un résultat de nettoyage optimal dans la cuve à ultrasons. **STAMMOPUR AG** permet une élimination en profondeur des impuretés tout en préservant les objets à nettoyer et les composants à ultrasons.

**STAMMOPUR AG** est formulé pour le nettoyage **d'instruments, d'accessoires, d'outils médicaux** ainsi que de **composants de dispositifs médicaux** dans une cuve à ultrasons et offre en outre:

- Manipulation aisée grâce à la solution prête à l'emploi
- Conforme MDR
- Biodégradable



#### En un coup d'œil

- Solution prête à l'emploi
- Faiblement alcaline
- Action nettoyante très élevée en cuve à ultrasons
- Excellente compatibilité avec les matériaux
- Manipulation aisée grâce à la solution prête à l'emploi
- Biodégradable

L'expérience, la qualité, la fiabilité et les connaissances approfondies de **DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik** se reflètent dans la présence à long terme de nos produits sur le marché. Les préparations STAMMOPUR offrent une efficacité élevée pour répondre en toute sécurité à vos exigences de qualité.

#### Conformité

Dispositif médical, classe I, **CE** selon MDR

#### Champ d'application

**STAMMOPUR AG** est une solution prête à l'emploi pour l'élimination du plâtre et des alginate dans la cuve à ultrasons ainsi que dans le procédé de trempage, des

**instruments médicaux, ainsi que des accessoires, outils et composants de dispositifs médicaux**

en métal (sous certaines conditions également en métal léger), titane, verre, porcelaine, céramique et plastique.

**L'application** s'effectue dans le cadre du nettoyage des instruments et accessoires au cabinet dentaire et dans le domaine du nettoyage des composants, des instruments et des outils au laboratoire dentaire.

**STAMMOPUR AG** présente une compatibilité matérielle élevée. En cas de doute, la tester au préalable.

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.

Les alginate sont dissous par **STAMMOPUR AG** et peuvent être facilement éliminés par l'instrument après le temps d'action,

(par ex. un porte-empreinte) en le décollant ou le rinçant avec un jet d'eau puissant.

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

Les utilisateurs professionnels exclusivement sont des professionnels formés.

## Temps d'action • Température

### Utilisation dans la cuve à ultrasons:

3 – 10 min • 20 – 60 °C

### Utilisation sans ultrasons:

15 – 120 min • 20 – 60 °C ;

*selon le type et la ténacité de la salissure*

Les temps d'action doivent être respectés.

Le traitement ultérieur est ensuite effectué conf. à les recommandations régionales (désinfection, désinfection finale ou stérilisation selon la classification des instruments).

## Utilisation

Avant l'utilisation, l'étiquette (mode d'emploi) et la fiche de données de sécurité doivent être consultées.

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

En cas d'impuretés tenaces et séchées, la solution peut être chauffée jusqu'à 60 °C.

Veiller à ce que les objets 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 un bain à immersion, des étapes manuelles telles que le brossage ou l'essuyage peuvent être nécessaires.

Après le retraitement, rincer soigneusement les pièces à l'eau (conf. à la recommandation régionale) et les sécher. Rincer à l'eau déminéralisée pour éliminer les taches.

La solution prête à l'emploi doit être changée au plus tard tous les jours de travail.

## Instructions d'utilisation spécifiques

Le gypse dentaire se dissout sous l'action de l'oxygène (formation de bulles). Ce processus est clairement visible. Si la formation de bulles diminue et en cas de contamination visible, la solution doit être remplacée.

Respecter les consignes du fabricant des dispositifs médicaux relatives au retraitement des produits médicaux concernés.

En cas d'utilisation dans la cuve à ultrasons, respecter strictement les consignes du fabricant de l'appareil.

Ne pas traiter les optiques, les fibres optiques et les pièces collées aux ultrasons.

**STAMMOPUR AG** est spécialement conçu pour une utilisation dans des appareils à ultrasons, mais convient également pour une utilisation en bain à immersion.

La collaboration fructueuse depuis de nombreuses décennies entre DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik et BANDELIN electronic GmbH & Co. KG dans le développement des détergents et désinfectants favorise une grande expertise dans tous les domaines d'application du nettoyage par ultrasons.

## STAMMOPUR – SONOREX

deux marques fortes pour votre  
nettoyage et désinfection  
en médecine, dentaire, laboratoire,  
pour la sécurité au travail/l'hygiène et la protection  
respiratoire !

Vidéos d'application sur la page Youtube de BANDELIN electronic sur: <https://www.youtube.com/c/BANDELIN>

## Tailles des contenants/accessoires REF

Quantité	Forme du contenant	N° réf.
1 litre	Bouteille en PE	905
2 litres	Bouteille en PE	825
5 litres	Bidon en PE	906
10 litres	Bidon en PE	6032

Accessoires	Variante	N° réf.
Pompe de dosage	5 litres	268
Gobelet gradué	10 litres	2660
	100 ml	294



Numéros de référence de notre partenaire  
commercial BANDELIN electronic GmbH & Co.KG  
Heinrichstraße 3-4 • 12207 Berlin (Germany)  
Tel.: +49 30 76880-0 • Fax: +49 30 7734699  
[bandelin.com](http://bandelin.com) • [info@bandelin.com](mailto:info@bandelin.com)

## Composants

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

## Données physico-chimiques

Aspect: liquide limpide, jaune  
Densité: 1,20 g/cm<sup>3</sup>  
Stabilité thermique: -15 à 60 °C  
Valeur pH: 7,7  
Faiblement alcalin • biodégradable.

## Transport

Les contenants sont adaptés et homologués pour le transport. **STAMMOPUR AG** n'est pas une marchandise dangereuse au sens des prescriptions de transport.

La plage de température pendant le transport est limitée à la plage de stabilité testée de la préparation de -15 °C et +60 °C.

## Stockage

En règle générale : Conserver les préparations à la verticale, fermées, propres, sèches et à des températures de stockage normales. La plage de température comprise entre +5 °C et +40 °C est considérée comme la température de stockage normale.

Le stockage chez l'utilisateur dans la zone d'utilisation s'effectue à température ambiante, entre +12 °C et +35 °C maximum, en fonction de la zone de travail.

## Environnement et élimination

La solution 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).

Les instructions concrètes relatives à l'élimination relèvent de l'organisation des processus de travail de l'utilisateur. Les réglementations locales doivent être respectées.

Les contenants sont marqués pour le recyclage et ainsi triés, vidés et rincés conformément aux directives locales d'élimination. Les résidus de produit doivent être éliminés de manière appropriée.

## Marquage selon (CE) N° 1272/2008 (CLP)



Danger

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

## Mentions de danger

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

## Conseils de prudence

P305+P351 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:  
+P338 Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.  
Continuer à rincer.

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

Basic-UDI-DI: ++G014STAG04XE  
Numéro SRN: DE-MF-000005887  
Version: Janvier 2023 (81078fr-07/2023-01)

Cette information sur le produit est une traduction.  
L'édition reliée est la version allemande.

Conformément aux dispositions légales, nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits. Cette information produit ne peut cependant être communiquée qu'à titre indicatif. Nos recommandations d'utilisation et nos conseils reposent sur des essais et une expérience pratique qui ne peuvent pas être appliqués à la grande variété de surfaces et de contaminants. C'est pourquoi nous recommandons vivement de vérifier.



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 notices d'utilisation  
à télécharger au format PDF sur [www.dr-stamm.de](http://www.dr-stamm.de)