

## STAMMOPUR Z

### Dissolvant de ciment et nettoyant pour prothèses

**MD** C€ • pour ultrasons • concentré

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

**STAMMOPUR Z** est formulé pour le nettoyage préalable **d'instruments, d'accessoires** et de **composants** de dispositifs médicaux ainsi que de prothèses dentaires et d'orthèses neuves et portées dans une cuve à ultrasons et offre en outre:

- Vaste champ d'application
- Conforme MDR
- Concentré économique, biodégradable



#### En un coup d'œil

- Concentré
- Utilisation exclusivement avec une sonorisation indirecte
- Économique grâce à une faible concentration d'utilisation
- Action nettoyante très élevée en cuve à ultrasons
- Excellente compatibilité avec les matériaux
- Fortement acide
- Biodégradable

Les décennies d'expérience et les connaissances approfondies de **DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik** se reflètent entre autres dans notre conformité à la **réglementation relative aux dispositifs médicaux (MDR)**. Les préparations STAMMOPUR offrent ainsi une sécurité de planification précoce et élevée afin de pouvoir répondre en toute sécurité à vos exigences de qualité.

#### Conformité

Dispositif médical, classe I, C€ selon MDR

#### Champ d'application

**STAMMOPUR Z** est un concentré pour l'élimination du ciment et le nettoyage des prothèses dans le domaine dentaire dans une cuve à ultrasons des

**instruments, accessoires et composants de dispositifs médicaux, ainsi que des prothèses dentaires et orthèses nouvelles et portées**

en acier inoxydable, métal précieux, titane, verre, céramique, porcelaine et plastique.

L'application s'effectue dans le domaine de la médecine dentaire dans le processus de retraitement des instruments et de nettoyage des prothèses dentaires pour les instruments, accessoires et composants de dispositifs médicaux et sur les prothèses dentaires et orthèses neuves et portées dans les cabinets dentaires, cliniques dentaires, chirurgie maxillaire, orthodontique et laboratoire dentaire.

Ne convient pas aux matériaux sensibles aux acides tels que les métaux légers et en cas de chromage endommagé.

L'application est destinée à l'élimination du ciment sur les instruments dentaires dans le cadre du retraitement manuel et de l'élimination du tartre, des dépôts, des obturations provisoires, des oxydes et des résidus de flux sur les prothèses et les orthèses.

**STAMMOPUR Z** a une efficacité de nettoyage très élevée, qui n'est toutefois efficace qu'en association avec l'action des ultrasons dans la cuve à ultrasons.

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

Les utilisateurs professionnels exclusivement sont des professionnels formés

## Dosage • Temps d'action

### Utilisation dans la cuve à ultrasons:

5 % • 3 – 10 min

Le dosage et les temps d'action doivent être respectés.

Lors de l'utilisation dans la cuve à ultrasons, utiliser **STAMMOPUR Z** exclusivement avec une sonorisation indirecte (dans le b cher d'insertion).

## Utilisation

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

L'application s'effectue exclusivement dans une cuve à ultrasons avec une sonorisation indirecte dans des b chers d'insertion, par ex. bac de suspension en plastique ou b cher. Pour ce faire, les indications des fabricants d'appareils à ultrasons concernant l'exécution et les accessoires doivent être respectées.

Il est possible d'utiliser par ex. TICKOMED 1 (dosage 3 %) comme liquide de contact dans la cuve à ultrasons.

L'application s'effectue avec de l'eau de qualité au moins potable. L'ajout d'additifs dans la solution n'est pas autorisé.

Ne pas préparer avec de l'eau chaude, ne pas chauffer.

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 desavit s.

Après le retraitement, rincer soigneusement les pièces à l'eau (conf.   la recommandation régionales) et les sécher. Pour éviter les taches sur les objets à nettoyer, rincez-les avec de l'eau déminéralisée.

Le traitement ultérieur est ensuite effectué conf.   la recommandation régionales (nettoyage, désinfection, désinfection finale ou stérilisation selon la classification des instruments).

Pour les prothèses, la poursuite du traitement est effectuée avant l'insertion sur le patient, conformément aux règles d'hygiène locales.

En cas de salissures visibles, la solution prête à l'emploi doit être immédiatement remplacée, sinon au plus tard tous les jours de travail.

Lors du nettoyage de prothèses ou d'orthèses portées, la solution doit être renouvelée pour chaque prothèse ou orthèse à nettoyer afin d'éviter toute contamination croisée.

## Instructions d'utilisation spécifiques

Ne pas traiter les forets et autres petits instruments rotatifs avec **STAMMOPUR Z**.

Les ciments résistants aux acides ne sont pas éliminés, par ex. ciments verre-ionomère.

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 Z** est spécialement conçu pour l'application dans les appareils à ultrasons.

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	927
2 litres	Bouteille en PE	822
5 litres	Bidon en PE	928
10 litres	Bidon en PE	6036

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



Numéros de référence de notre partenaire commercial BANDELIN electronic GmbH & Co.KG  
Heinrichstra e 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

> 30 % acide phosphorique,  
5–15 % d'agents tensioactifs non ioniques,  
5-15 % d'agents tensioactifs cationiques,  
Inhibiteur.

## Données physico-chimiques

Aspect: liquide incolore – jaune clair  
Densité: 1,41 g/cm<sup>3</sup>  
Stabilité thermique: -15 à 60 °C  
Valeur pH: 1,9 à 1 % dans de l'eau déminéralisée  
Fortement acide • biodégradable.

## Transport

Les contenants sont adaptés et homologués pour le transport. Ils sont soumis à l'ADR (ordonnance sur les marchandises dangereuses par route, GGVS), à l'IMDG (transport maritime) ainsi qu'à l'IATA/ICAO (transport aérien).

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 neutralisation et dilution dans quatre fois son volume d'eau. 30 g de soude sont nécessaires pour la neutralisation de 1 litre de solution de **STAMMOPUR Z** à 5 % non utilisée. Les agents tensioactifs 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)

Le marquage fait uniquement référence au concentré et non à la solution prête à l'emploi.



Danger

UFI-Code: JQ00-7098-0006-41E4

## Mentions de danger

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

## 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:  
+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: ++G014STZ0866

Numéro SRN: DE-MF-000005887

Version: Janvier 2023 (81068de-07/2023-01)

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 l'adéquation du produit à un endroit peu visible.

Fiches de données de sécurité et notices d'utilisation téléchargeables au format PDF sur [www.dr-stamm.de](http://www.dr-stamm.de)



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)