

STAMMOPUR Z

Dissolvant de ciment et nettoyant pour prothèses
pour ultrasons • concentré



Nettoyage préalable des instruments et accessoires ainsi que nettoyage des prothèses dentaires et des orthèses

Concentré pour l'élimination du ciment et le nettoyage des prothèses dans le domaine dentaire dans la cuve à ultrasons des

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

en cabinet dentaire, en clinique dentaire, en chirurgie maxillaire, en orthodontie et en laboratoire dentaire.

Compatibilité matérielle très élevée, convient pour les pièces en acier inox, métal précieux, titane, verre, céramique, porcelaine et plastique. En cas de doute, la tester au préalable.

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

Efficacité de nettoyage élevée, qui n'est toutefois efficace qu'en association avec l'action des ultrasons dans la cuve à ultrasons.

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

5 % • 3 – 10 min

Utilisation exclusivement avec une sonorisation indirecte.

L'application s'effectue dans une cuve à ultrasons exclusivement par sonication indirecte dans des béciers d'insertion, par ex. bac de suspension en plastique ou en bécier.

L'application s'effectue avec de l'eau de qualité au moins potable et sans autres additifs.

Ne pas préparer avec de l'eau chaude, ne pas chauffer. Veiller à ce que le produit soit entièrement mouillé.

Après le traitement, rincer soigneusement les pièces à l'eau (conf. à la recommandation régionale) et les sécher. Rincer à l'eau déminéralisée pour éliminer les taches. En cas de salissures visibles, la solution prête à l'emploi doit être immédiatement remplacée, sinon au plus tard tous les jours de travail.

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

Pour les prothèses, le traitement ultérieur est effectué avant l'insertion sur le patient, conformément aux règles d'hygiène locales.

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.

Tenir compte des informations produit sur www.dr-stamm.fr.

Réservé aux utilisateurs professionnels.

Fortement acide (pH 1,9 à 1 % dans l'eau déminéralisée), biodégradable.

Composants

> 30 % d'acide phosphorique, 5-15 % d'agents de surface non ioniques, 5-15 % d'agents de surface cationiques, inhibiteur.

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: 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: JQ00-7098-0006-41E4

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

Basis-UDI-DI: ++G014STZ0866

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

S 3050/09e – 2023/01fr



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 • 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