

STAMMOPUR RD 5

Nettoyant pour instruments

pour ultrasons • concentré • alcalin •

pour laboratoires et cabinets dentaires



Nettoyage et nettoyage préalable de pièces et d'instruments dentaires

Concentré pour l'élimination des impuretés sur les pièces, telles que les couronnes, les implants, les prothèses de fabrication ainsi que les dispositifs médicaux et les outils de traitement dans le laboratoire dentaire.

Concentré pour le nettoyage manuel et le nettoyage préalable, aussi bien dans la cuve à ultrasons que dans le procédé de trempage,

d'instruments et d'accessoires dentaires, chirurgicaux, invasifs et non invasifs et des composants de dispositifs médicaux,

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

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

Ne convient pas à une application sur l'aluminium et les matériaux sensibles aux alcalis tels que le cuivre, le laiton, l'étain, le zinc.

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

3 % • 3 – 10 min

Utilisation sans ultrasons (dosage • temps d'action)

5 % • max. 60 min ;

en fonction du type et de la ténacité de la salissure

L'application s'effectue avec de l'eau de qualité au moins potable et sans autres additifs. Veiller à ce que le produit soit entièrement mouillé. Après le traitement, rincer abondamment les pièces à l'eau et les sécher. Changer immédiatement la solution prête à l'emploi en cas de contamination visible, au plus tard tous les jours.

Appliquer à froid sur les résidus de sang et de protéines frais (fixation des protéines) ; la solution peut être chauffée jusqu'à 60 °C en cas de salissures tenaces.

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

Réservé aux utilisateurs professionnels.

Alcalin/(pH 10,9 à 1 % dans l'eau déminéralisée), biodégradable.

Composants

5-15 % tensioactifs anioniques, 5-15 % tensioactifs non ioniques, 5-15 % phénols, <5 % hydroxyde de sodium, agent complexant, alcool.

Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

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: 8M00-Q0KU-P00P-FPU2

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

Basis-UDI-DI: ++G014STRD507YB

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

S 3080/07e– 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