

TICKOMED 1

Nettoyant pour instruments dentaires

pour ultrasons • concentré • faiblement alcalin



Nettoyage et nettoyage préalable des instruments et accessoires dentaires

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

instruments dentaires, chirurgicaux, invasifs et non invasifs, petits instruments rotatifs et non rotatifs de précision, ainsi que des petits instruments endodontologiques, accessoires et 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 métal (mais aussi les pièces en aluminium et anodisées), titane, verre, porcelaine, céramique et plastique. En cas de doute, la tester au préalable.

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

3 % • 3 – 10 min

Utilisation sans ultrasons (dosage • temps d'action)

5 % • max. 12 h ;

en fonction du type et de la ténacité de la salissure

5 % • max. 60 min ;

pour l'aluminium et ses alliages

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.de.

Réservé aux utilisateurs professionnels.

Utilisable en tant que liquide de contact (3 %) dans le procédé indirect lors de l'application de STAMMOPUR Z, STAMMOPUR GR et STAMMOPUR DB dans une cuve à ultrasons.

Faiblement alcalin (pH 9,0 à 1 % dans l'eau déminéralisée), biodégradable.

Composants

5 à 15 % d'agents tensioactifs non ioniques, 5 à 15 % d'agents tensioactifs cationiques, < 5 % de phosphate, agent complexant.

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: NS00-Q0YN-900P-SD06

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

Basis-UDI-DI: ++G014TM109WP

Ce mode d'emploi est une traduction. L'édition faisant foi est la version allemande.
S 3090/07e – 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