

STAMMOPUR DB

Désinfection des forets et nettoyage intensif

pour ultrasons • prêt à l'emploi

Certifié VAH • **MD** C€ 0483

Désinfection des forets et nettoyage intensif des petits instruments dentaires et des instruments de précision

Solution prête à l'emploi pour la désinfection manuelle des forets et le nettoyage intensif, aussi bien dans la cuve à ultrasons que dans le procédé de trempage (fraiseur), pour

instruments dentaires, rotatifs et non rotatifs de précision et petits instruments endodontologiques

au cabinet dentaire et à la clinique dentaire.

Compatibilité matérielle très élevée, convient pour les instruments tels que les instruments en acier, en carbure et en diamant ainsi que les outils de travail en verre, porcelaine et plastique. En cas de doute, il convient de la tester au préalable.

Ne convient pas aux matériaux sensibles aux alcalis et à l'alcool (métaux légers tels que l'aluminium et les pièces anodisées) ni aux instruments collés à la résine synthétique, aux codes couleur appliqués et aux abrasifs céramiques.

Peut également être utilisé pour la désinfection sans ultrasons dans le fraiseur (procédé de trempage).

Peut être utilisé pour la désinfection finale.

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

5 min :

bactéricide¹, fongicide², tuberculocide³, mycobactéricide³, virucide⁴

Utilisation sans ultrasons (temps d'action)

5 min :

bactéricide¹, fongicide², tuberculocide³, mycobactéricide³, virucide⁴

¹EN 13727, EN 14561, DGHM, charge élevée ; ²EN 13624, EN 14562, DGHM, charge élevée ; ³EN 14348, EN 14563, DGHM, charge élevée ; ⁴EN 14476, charge élevée

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 sans dilution ni additif. La protection anticorrosion est éliminée par le rinçage, d'autres étapes peuvent, le cas échéant, être nécessaires après le rinçage. Veiller à ce que le produit soit entièrement mouillé. Après le traitement, rincer soigneusement les pièces à l'eau, les sécher et les stériliser si nécessaire. Changer immédiatement la solution prête à l'emploi en cas de contamination visible, au plus tard tous les jours. Éviter des températures > 35 °C (évaporation de l'alcool et fixation des protéines).

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

Réservé aux utilisateurs professionnels.

Fortement alcalin (pH 13,5), biodégradable.

100 g contiennent :

30,0 g de propane-2-ol, 0,1 g de chlorure de didécyldiméthylammonium, hydroxyde de sodium, inhibiteurs, sels anorganiques.

Mentions de danger

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence

- P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
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.

Attention

UFI-Code: X600-604V-5006-5YWR

Les incidents graves survenus avec le produit doivent être signalés à DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik et à l'autorité compétente.

Basis-UDI-DI: ++G014STDB02X6

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

S 3030/11e – 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