

STAMMOPUR DB

Désinfection des forets et nettoyage intensif dans cuve à ultrasons

Pour petits instruments rotatifs dentaire

Certifié VAH

CE 0124

En résumé

- Prêt à l'emploi
- Désinfection et nettoyage intensif en cuve à ultrasons en une opération
- Compatibilité élevée avec les matériaux
- Avec protection anti-corrosion
- Exempt d'aldéhyde, de phénol et de chlore
- Bactéricide, tuberculocide, fongicide
- Virucide (adénovirus, poliovirus selon EN 14476 à forte charge)

Généralités

STAMMOPUR DB est spécialement conçu pour la désinfection lors du nettoyage simultané dans la cuve à ultrasons, ainsi que pour la désinfection, dans un bain pour forets, d'instruments dentaires rotatifs de précision comme p. ex. des forets, des fraises, des meules diamantées et des aiguilles de nerf.

STAMMOPUR DB permet de raccourcir les temps de traitement par ultrasons et préserve ainsi les instruments particulièrement sensibles.

Compatibilité avec les matériaux

STAMMOPUR DB possède une compatibilité élevée avec les matériaux et est adapté aux instruments en métal, verre, porcelaine et plastique.

Ne convient pas aux matériaux sensibles aux alcalins et à l'alcool. A utiliser avec prudence sur métaux légers et pièces anodisées.

Respecter strictement les indications des fabricants d'instruments lors de la préparation.

Utilisation

**Désinfection avec nettoyage intensif
dans cuve à ultrasons
non dilué pendant 5 minutes**

**Désinfection sans ultrasons
non dilué pendant 5 minutes**

Après la désinfection et le nettoyage, rincer les instruments à l'eau conformément à la recommandation du RKI, les sécher et les stériliser. Si aucune stérilisation n'est réalisée, **ne pas** rincer ni sécher les instruments préparés avec STAMMOPUR DB (afin de conserver l'efficacité de la protection anti-corrosion).

Consignes d'utilisation

STAMMOPUR DB inactive également les adénovirus et poliovirus dans la durée d'action indiquée.

S'utilise **exclusivement dans le béccher d'insertion**, p. ex. dans un béccher.

Utiliser TICKOMED 1 ou STAMMOPUR DR 8 comme liquide de contact dans la cuve à ultrasons.

En cas d'utilisation dans la cuve à ultrasons, respecter les consignes du fabricant de l'appareil.

Veiller à ce que les surfaces des instruments soient entièrement mouillées. Insérer les pièces creuses de façon à ce que l'air puisse s'échapper des cavités. L'ajout de renforceurs de nettoyage est interdit.

En cas de fort encrassement. remplacer la solution immédiatement ou une fois par jour.

Consignes de sécurité

Marquage selon 1999/45/CE: Xi, irritant. En cas de contact avec des désinfectants non adaptés à la peau, la norme de prévention des accidents «Service de santé» prescrit le port de gants.

Ne pas chauffer STAMMOPUR DB à plus. Ne pas ingérer.

Traitement des déchets

La solution utilisée peut être déversée dans les canalisations après dilution dans quatre fois son volume d'eau. Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

Données physico-chimiques

Aspect: fluide limpide, incolore
Densité (20 °C): 0,96 g/ml
Stabilité en température: -15 à 60 °C
Valeur pH: 13

Composition:

Substances actives dans 100 g: 30,0 g propane-2-ol, 0,1 g chlorure de didécylidiméthylammonium, hydroxyde de sodium, inhibiteurs, sels organiques.

Expertises

Bactéries, champignons: Prof. Dr. Wille, 06/04 Gießen; Dipl. Biol. T. Koburger, 07/11 Greifswald; PD Dr. méd. F. A. Pitten, Gießen 09/11.
Adénovirus, poliovirus: Dr. M. Büttner, Dr. D. Becher, 05/11 Greifswald. **Réduction de la durée du traitement à ultrasons:** Prof. Dr. Hartmann, 03/94 Berlin.

Formes de livraison / doseurs

1 litre - Bouteille PE n° réf. 983
2 litres - Bouteille à anse PE n° réf. 821
5 litres - Bidon PE n° réf. 984
25 litres - Bidon PE n° réf. 933

Pompe de dosage pour bidons de 5 et 25 litres
Robinet doseur pour bidon de 25 litres

Fiche de données de sécurité CE téléchargeable au format PDF sur le site Internet: www.dr-h-stamm.info

Les présentes indications sont des conseils donnés sans engagement et s'appliquent sous réserve d'éventuelles modifications de la composition et de règles juridiques et autres.

DR-H-STAMM GmbH Chemische Fabrik

Heinrichstraße 3 – 4 • 12207 Berlin • GERMANY

Tél.: +49 30 76880280 • Fax: +49 30 7734699