

STAMMOPUR RD 5

Nettoyant pour instruments

MD C€ • pour ultrasons • pour laboratoires et cabinets dentaires

L'utilisation de détergents spécialement adaptés à ce procédé permet d'obtenir un résultat de nettoyage optimal dans la cuve à ultrasons. **STAMMOPUR RD 5** permet une élimination en profondeur des impuretés tout en préservant les objets à nettoyer et les composants à ultrasons.

STAMMOPUR RD 5 est formulé pour le nettoyage et le nettoyage préalable **d'outils, de pièces, d'instruments dentaires** ainsi que **d'accessoires** et de composants de dispositifs médicaux dans une cuve à ultrasons et offre en outre:

- Conforme MDR
- Concentré économique, biodégradable
- Spécialement formulé pour le secteur dentaire



En un coup d'œil

- Concentré
- Alcalin
- Action nettoyante très élevée en cuve à ultrasons, en particulier pour les cires, les résidus de polissage et de meulage
- Formulé pour le nettoyage des couronnes, implants, prothèses et outils dans le processus de fabrication
- Également recommandé pour le nettoyage préalable
- Pouvoir de dissolution du sang élevé
- Élimine également les impuretés tenaces et des instruments
- Excellente compatibilité avec les matériaux
- Économique grâce à une faible concentration d'utilisation
- Biodégradable

L'expérience, la qualité, la fiabilité et les connaissances approfondies de **DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik** se reflètent dans la présence à long terme de nos produits sur le marché. Les préparations STAMMOPUR offrent une efficacité élevée pour répondre en toute sécurité à vos exigences de qualité.

Conformité

Dispositif médical, classe I, C€ selon MDR

Champ d'application

STAMMOPUR RD 5 est un 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 d'usinage dans le laboratoire dentaire.

Concentré convenant également pour le nettoyage manuel et le nettoyage préalable aussi bien dans la cuve à ultrasons que dans le procédé de bain à immersion des

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

en acier inoxydable, acier à instruments, titane, verre, porcelaine, céramique et plastique.

L'application s'effectue dans le processus du retraitement des instruments en cabinet dentaire, clinique dentaire, chirurgie maxillaire et orthodontie.

STAMMOPUR RD 5 présente une compatibilité matérielle élevée. 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.

Les utilisateurs professionnels exclusivement sont des professionnels formés.

Dosage • Temps d'action

Utilisation dans la cuve à ultrasons:

3 % • 3 – 10 min

Utilisation sans ultrasons:

5 % • max. 60 min

selon le type et la ténacité de la salissure

Le dosage et les temps d'action doivent être respectés.

Le traitement ultérieur est ensuite effectué conf. à la conformément les recommandations régionales (désinfection, désinfection finale ou stérilisation selon la classification du dispositif médical).

Utilisation

La préparation est principalement utilisée dans le laboratoire dentaire pour éliminer les résidus d'usage tels que les cires et les résidus de polissage et de meulage sur les prothèses dentaires telles que les couronnes, les implants, les prothèses et les outils d'usinage.

Avant l'utilisation, l'étiquette (mode d'emploi) et la fiche de données de sécurité doivent être consultées.

L'application s'effectue dans une cuve à ultrasons ou un bain à immersion, diluée avec de l'eau au moins de qualité potable. L'ajout d'additifs dans la solution n'est pas autorisé.

En cas de résidus frais de sang et de protéines, appliquer de l'eau froide (fixation des protéines). En cas d'impuretés tenaces et séchées, la solution peut être chauffée jusqu'à 60 °C.

Veiller à ce que les objets à nettoyer soient entièrement mouillés. Insérer les pièces creuses de façon à ce que l'air puisse s'échapper des cavités.

En cas d'utilisation dans un bain à immersion, des étapes manuelles telles que le brossage ou l'essuyage peuvent être nécessaires.

Après le retraitement, rincer soigneusement les pièces à l'eau (conf. les recommandations régionales) et les sécher. Rincer à l'eau déminéralisée pour éliminer les taches.

Après le nettoyage préalable avant les processus de retraitement en machine, rincer soigneusement les pièces à l'eau.

En cas de salissures visibles, la solution prête à l'emploi doit être immédiatement remplacée, sinon au plus tard tous les jours de travail.

Instructions d'utilisation spécifiques

Respecter les consignes du fabricant des dispositifs médicaux relatives au retraitement des produits médicaux concernés.

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

Ne pas traiter les optiques, les fibres optiques et les pièces collées aux ultrasons.

STAMMOPUR RD 5 est spécialement conçu pour une utilisation dans des appareils à ultrasons, mais convient également pour une utilisation en bain à immersion.

La collaboration fructueuse depuis de nombreuses décennies entre DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik et BANDELIN electronic GmbH & Co. KG dans le développement des détergents et désinfectants favorise une grande expertise dans tous les domaines d'application du nettoyage par ultrasons.

STAMMOPUR – SONOREX

deux marques fortes pour votre
nettoyage et désinfection
en médecine, dentaire, laboratoire,
pour la sécurité au travail/l'hygiène et la protection
respiratoire !

Vidéos d'application sur la page Youtube de BANDELIN electronic sur: <https://www.youtube.com/c/BANDELIN>

Tailles des contenants/accessoires REF

Quantité	Forme du contenant	N° réf.
1 litre	Bouteille en PE	900
2 litres	Bouteille en PE	827
5 litres	Bidon en PE	901
10 litres	Bidon en PE	6034

Accessoires	Variante	N° réf.
Pompe de dosage	5 litres	268
Gobelet gradué	10 litres	2660
	100 ml	294



Numéros de référence de notre partenaire
commercial BANDELIN electronic GmbH & Co.KG
Heinrichstraße 3-4 • 12207 Berlin (Germany)
Tel: +49 30 76880-0 • Fax: +49 30 7734699
bandelin.com • info@bandelin.com

Composants

5–15 % d'agents tensioactifs anioniques,
5–15 % d'agents tensioactifs non ioniques,
5-15 % de phénols,
< 5 % hydroxyde de sodium,
agent complexant,
Alcool.

Données physico-chimiques

Aspect: liquide jaune – brun clair
Densité: 1,05 g/cm³
Stabilité thermique: -15 à 60 °C
Valeur pH: 10,9 à 1 % dans de l'eau déminéralisée
Alcalin • Biodégradable.

Transport

Les contenants sont adaptés et homologués pour le transport. **STAMMOPUR RD 5** n'est pas une marchandise dangereuse au sens des prescriptions de transport.

La plage de température pendant le transport est limitée à la plage de stabilité testée de la préparation de -15 °C et +60 °C.

Stockage

En règle générale : Conserver les préparations à la verticale, fermées, propres, sèches et à des températures de stockage normales. La plage de température comprise entre +5 °C et +40 °C est considérée comme la température de stockage normale.

Le stockage chez l'utilisateur dans la zone d'utilisation s'effectue à température ambiante, entre +12 °C et +35 °C maximum, en fonction de la zone de travail.

Environnement et élimination

La solution utilisée peut être déversée dans les canalisations après dilution dans quatre fois son volume d'eau. Les agents de surface contenus dans la solution sont biodégradables conformément au Règlement européen relatif aux détergents (CE/648/2004).

Les instructions concrètes relatives à l'élimination relèvent de l'organisation des processus de travail de l'utilisateur. Les réglementations locales doivent être respectées.

Les contenants sont marqués pour le recyclage et ainsi triés, vidés et rincés conformément aux directives locales d'élimination. Les résidus de produit doivent être éliminés de manière appropriée.

Marquage selon (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Le marquage fait uniquement référence au concentré et non à la solution prête à l'emploi.



Danger

UFI-Code: 8M00-Q0KU-P00P-FPU2

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:
+P338 Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.
Continuer à rincer.

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

Basic-UDI-DI: ++G014STRD507YB
Numéro SRN: DE-MF-000005887
Version: Janvier 2023 (81028fr-7/2023-01)

Cette information sur le produit est une traduction.
L'édition reliée est la version allemande.

Conformément aux dispositions légales, nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits. Cette information produit ne peut cependant être communiquée qu'à titre indicatif. Nos recommandations d'utilisation et nos conseils reposent sur des essais et une expérience pratique qui ne peuvent pas être appliqués à la grande variété de surfaces et de contaminants. C'est pourquoi nous recommandons vivement de vérifier l'adéquation du produit à un endroit peu visible.



DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik
Heinrichstraße 3-4 • 12207 Berlin (Germany)
Tel.: +49 30 768 80 280 • Fax: +49 30 773 46 99
www.dr-stamm.de • info@dr-stamm.de

Fiches de données de sécurité CE et notices d'utilisation téléchargeables au format PDF sur www.dr-stamm.de