

STAMMOPUR DB

Désinfection des forets et nettoyage intensif

Certifié VAH • **MD** C€ 0483 • Prêt à l'emploi

L'utilisation de détergents et de désinfectants spéciaux adaptés à ce procédé permet d'obtenir un résultat de nettoyage et de désinfection optimal dans la cuve à ultrasons. **STAMMOPUR DB** permet une élimination complète des impuretés et une désinfection en toute sécurité tout en préservant les objets à nettoyer et les composants à ultrasons.

STAMMOPUR DB est formulé pour le nettoyage et la désinfection de **petits instruments dentaires** dans une cuve à ultrasons et offre en outre :

- Certification VAH
- Conforme MDR
- Utilisation sûre grâce à la solution prête à l'emploi
- Biodégradable



En un coup d'œil

- Solution prête à l'emploi
- Figure sur la liste VAH, C€ 0483
- Utilisation sûre grâce à la solution prête à l'emploi
- Action nettoyante très élevée en cuve à ultrasons
- Protection anticorrosion pendant l'application
- Excellente compatibilité avec les matériaux
- Exempt d'aldéhyde, de chlore et de phénol
- Bactéricide, fongicide, tuberculocide, mycobactéricide, virucide
- Biodégradable

Les décennies d'expérience et les connaissances approfondies de **DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik** se reflètent entre autres dans notre conformité à la **réglementation relative aux dispositifs médicaux (MDR)**. Les préparations STAMMOPUR offrent ainsi une sécurité de planification précoce et élevée afin de pouvoir répondre en toute sécurité à vos exigences de qualité. La **liste VAH** souligne la qualité et la fiabilité de **STAMMOPUR DB**.

Certificats/expertises

C€ 0483 selon MDR depuis 2023

Certifié VAH depuis 2005 (ancienne liste DGHM)

Des expertises d'efficacité sont disponibles et peuvent être demandées.

Spectre d'action

- bactéricide (EN 13727, EN 14561, DGHM, charge élevée)
- fongicide (EN 13624, EN 14562, DGHM, charge élevée)
- tuberculocide et mycobactéricide (EN 14348, EN 14563, DGHM, charge élevée)
- virucide (EN 14476, charge élevée)

Champ d'application

STAMMOPUR DB est une 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 bain à immersion (fraiseur), de

petits instruments dentaires, rotatifs et non rotatifs de précision, petits instruments endodontologiques comme les instruments en acier, en carbure de tungstène et en diamant, par ex. forets, fraises, meuleuses diamantées et instruments pour canal radiculaire ainsi que des équipements de travail en verre, porcelaine et plastique.

L'application s'effectue dans le cadre du retraitement des instruments pour les petits instruments dentaires, rotatifs et non rotatifs et instruments de précision, ainsi que pour les petits instruments endodontologiques, dans le cabinet dentaire et la clinique dentaire.

Peut également être utilisé pour la désinfection sans ultrasons dans le fraiseur (bain à immersion).

STAMMOPUR DB présente une compatibilité matérielle élevée. En cas de doute, la tester au préalable.

La préparation ne convient pas aux matériaux sensibles aux alcalis et à l'alcool, tels que les métaux légers comme l'aluminium et les pièces anodisées, ainsi que les instruments collés à la résine synthétique, les codes couleur appliqués et les abrasifs céramiques.

Pour ces matériaux, nous recommandons STAMMOPUR DR 8.

Les utilisateurs professionnels exclusivement sont des professionnels formés.

Temps d'action

Utilisation dans la cuve à ultrasons:

5 min:

bactéricide, fongicide, tuberculocide, mycobactéricide, virucide

Utilisation sans ultrasons:

5 min:

bactéricide, fongicide, tuberculocide, mycobactéricide, virucide

Les temps d'action doivent être respectés.

Lors de l'utilisation dans la cuve à ultrasons, utiliser **STAMMOPUR DB** exclusivement avec une sonication indirecte (dans le béccher d'insertion).

Peut être utilisé pour la désinfection finale.

Utilisation

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

L'application s'effectue non diluée dans une cuve à ultrasons ou un bain à immersion. L'ajout d'additifs dans la solution n'est pas autorisé.

Lors de l'utilisation dans la cuve à ultrasons, utiliser **STAMMOPUR DB** exclusivement avec une sonication indirecte (dans le béccher d'insertion).

La protection anticorrosion dans **STAMMOPUR DB** est efficace pendant l'utilisation recommandée pour les forêts sensibles à la corrosion et est éliminée par rinçage. Après le rinçage, suivre éventuellement les autres étapes de retraitement recommandées par le fabricant pour éviter la corrosion.

Ne pas chauffer davantage. Contrôler la température de la cuve à ultrasons, ne pas dépasser une température de 35 °C (pour éviter l'évaporation de l'alcool et la fixation des protéines).

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.

Après le retraitement, rincer soigneusement les pièces à l'eau (conf. à les recommandations régionales), les essuyer, puis les stériliser si nécessaire. Rincer à l'eau déminéralisée pour éliminer les taches.

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

Instructions d'utilisation spécifiques

La sonorisation indirecte par ultrasons n'est effectuée que dans le béccher d'insertion, par ex. béccher (béccher de 600 ml avec une quantité de remplissage de 400 ml de **STAMMOPUR DB**, ne pas ajouter d'eau).

Utiliser TICKOMED 1 (3 %) ou STAMMOPUR DR 8 (3 %) comme liquide de contact dans la cuve à ultrasons.

Les indications des fabricants d'instruments concernant la compatibilité matérielle, le retraitement et l'entretien des instruments doivent être strictement respectées.

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 DB 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	983
2 litres	Bouteille en PE	821
5 litres	Bidon en PE	984
10 litres	Bidon en PE	6033

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

Composition

100 g contiennent:
30,0 g propanol-2,
0,1 g chlorure de didécyldiméthylammonium,
Hydroxyde de sodium,
Inhibiteurs,
Sels inorganiques.

Données physico-chimiques

Aspect: fluide limpide, incolore
Densité: 0,96 g/cm³
Stabilité thermique: -15 à 60 °C
Valeur pH: 13,5
Fortement alcalin • biodégradable.

Transport

Les contenants sont adaptés et homologués pour le transport. Ils sont soumis à l'ADR (ordonnance sur les marchandises dangereuses par route, GGVS), à l'IMDG (transport maritime) ainsi qu'à l'IATA/ICAO (transport aérien).

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 égouts. 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.



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

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



Attention

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

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:
+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 survenus avec le produit doivent être signalés à **DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik** et à l'autorité compétente.

Basic-UDI-DI: ++G014STDB02X6
Numéro SRN: FR-MF-000005887
Version: Janvier 2023 (81048fr-15/2023-01)

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.

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