

STAMMOPUR DB

Desinfección de fresas dentales y limpieza intensiva

para ultrasonido • lista para usar

Certificación VAH • **MD** C€0483

Desinfección de fresas dentales y limpieza intensiva de instrumentos dentales pequeños y de precisión

Solución lista para usar para la desinfección manual y la limpieza intensiva de brocas, tanto en el baño de ultrasonidos como en el proceso de baño de inmersión (esterilizador para fresas dentales), para:

instrumentos dentales, rotatorios, pequeños y de precisión, así como instrumentos endodónticos pequeños

en la consulta del dentista y la clínica dental.

Alta compatibilidad de materiales, adecuada para instrumentos de tipo instrumentos de acero, metal duro y diamante, así como instrumentos de trabajo de vidrio, porcelana y plástico. En caso de duda, se debe comprobar previamente.

No es adecuada para materiales sensibles a los álcalis y al alcohol (metales ligeros como aluminio y piezas anodizadas), así como instrumentos pegados con resina sintética, códigos de colores aplicados y muelas cerámicas.

También se puede utilizar para la desinfección sin ultrasonido en un esterilizador para fresas dentales (procedimiento de baño de inmersión).

Se puede utilizar para la desinfección final.

Uso en baño de ultrasonidos (tiempo de actuación)

5 min:

bactericida¹, fungicida², tuberculocida³, micobactericida³, virucida⁴

Uso sin ultrasonidos (tiempo de actuación)

5 min:

bactericida¹, fungicida², tuberculocida³, micobactericida³, virucida⁴

¹ EN 13727, EN 14561, DGHM, alta carga; ² EN 13624, EN 14562, DGHM, alta elevada; ³ EN 14348, EN 14563, DGHM, alta elevada;

⁴ EN 14476, alta elevada

Uso en baño de ultrasonidos, exclusivamente con sonicación indirecta recipientes de uso, como, p. ej., cubeta colgante de plástico o vaso de precipitado.

Se usa sin diluir y sin aditivos adicionales. La protección contra la corrosión se elimina mediante el lavado; en caso necesario, se requieren otros pasos después del lavado. Asegúrese de que el humedecimiento sea total. Tras el tratamiento, lavar bien las piezas con agua, secarlas y, si es necesario, esterilizarlas. Cambie

inmediatamente la solución de uso en caso de suciedad visible, a más tardar cada día. Evitar temperaturas > 35 °C (evaporación del alcohol y fijación de proteínas).

Tenga en cuenta la información del producto en www.dr-stamm.de.

Solo para uso profesional.

Muy alcalino (pH 13,5), biodegradable.

100 g incluyen:

30,0 g de 2-propanol, 0,1 g de cloruro de didecildimetilamonio, hidróxido de sodio, inhibidores, sales inorgánicas.

Indicaciones de peligro

- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

- P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P305+P351 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante
- +P338 varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Atención



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

Los incidentes graves con el producto se deben notificar a DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik y a las autoridades competentes.

Basis-UDI-DI: ++G014STDB02X6

Estas instrucciones de uso son una traducción. La edición vinculante es la versión alemana.
S 3030/11e – 2023/01es



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

Fichas de datos de seguridad de la CE e información sobre el producto en formato PDF en www.dr-stamm.de