

STAMMOPUR DR 8

Desinfección de instrumentos y limpieza intensiva

para ultrasonido • concentrado

Certificación VAH • **MD** C€ 0483

Limpieza intensiva y desinfección química de instrumentos y accesorios sanitarios

Concentrado para la desinfección química manual y la limpieza intensiva desinfectante y no fijadora en el reprocesamiento de instrumentos, tanto en el baño de ultrasonidos como en el proceso de baño de inmersión, de

instrumentos y accesorios sanitarios generales, quirúrgicos, invasivos y no invasivos

en la unidad de procesamiento de productos sanitarios, clínica, consulta médica y dental, laboratorio dental y en pedicura médica.

En el caso de productos sanitarios críticos y semicríticos, se precisan más pasos de reprocesamiento, y no se debe usar como único proceso de desinfección.

La compatibilidad de los materiales es muy elevada, adecuada para piezas de metal, metal ligero, titanio, vidrio, porcelana, cerámica y plástico; en caso de duda, se debe comprobar previamente.

Uso en baño de ultrasonidos (Dosificación • Tiempo de actuación)

2 % • 5 min: *bactericida*¹, *levuricida*², *virucida limitado*³ incl. H5N1 y SARS-CoV-2

2 % • 10 min: SV40³

3 % • 15 min: *Adeno*³

Uso sin ultrasonidos (Dosificación • Tiempo de actuación)

1 % • 60 min: *bactericida*¹, *levuricida*²

2 % • 30 min o 3 % • 15 min: *bactericida*¹, *levuricida*², *virucida limitado*³ incl. H5N1 y SARS-CoV-2; adicionalmente SV40³

¹ EN 13727, EN 14561, DGHM, alta carga; ² EN 13624, EN 14562, DGHM, alta carga; ³ EN 14476, alta carga

Se usa diluida con agua con una calidad mínima de agua potable y sin aditivos. Asegúrese de que el humedecimiento sea total. Tras el tratamiento, lave bien las piezas con agua y séquelas. Cambie inmediatamente la solución de uso en caso de suciedad visible, a más tardar al cabo de 3 días. La limpieza desinfectante requiere un cambio diario como mínimo. Evite temperaturas > 45 °C (fijación de la proteína). No compatible con preparados aldehídos.

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

Solo para uso profesional.

Alcalinidad suave (pH 9,4 al 1 % en agua desionizada), biodegradable.

100 g incluyen:

9,9 g bis(3-aminopropil)dodecilamina, 8,4 g propionato de didecilmetilpolioxietilamonio, <30 % butano-1,4-diol, 5–15 % butildiglicol, 5–15 % tensioactivos no iónicos, <5 % piperazina, agentes complejantes, reguladores de pH.

Indicaciones de peligro

- H302 Nocivo en caso de ingestión.
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
H361fd Se sospecha que puede dañar el feto.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

- 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.
P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Peligro

UFI-Code: K300-P0FF-U00Q-GNAP

Los incidentes graves relacionados con el producto deben comunicarse a DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik y a la autoridad competente.

Basic-UDI-DI: ++G014STDR801WN

Estas instrucciones de uso son una traducción. La edición vinculante es la versión alemana.

S 3450/17e – 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