

STAMMOPUR 24

Limpieza intensiva y desinfección

para ultrasonidos • Concentrado

Certificado VAH • **MD** C€0483

Informe EXAM • N-69946

Limpieza intensiva y desinfección química de instrumentos y accesorios sanitarios

Concentrado para la desinfección manual intensiva y sin fijación y la desinfección química, tanto en baño de ultrasonidos como en proceso de baño de inmersión de

instrumentos y accesorios sanitarios generales, quirúrgicos, invasivos y no invasivos, así como equipos de laboratorio e instrumentos de laboratorio,

en AEMP, clínica y consulta médica.

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

Indicaciones para el uso no médico

Registrado como biocida de acuerdo con la Directiva sobre biocidas (Reglamento (UE) n.º 528/2012).

También se ha previsto para el reprocesamiento de equipos de protección individual (EPI), en particular mascarillas, gafas protectoras y pantallas faciales, así como para equipos e instrumentos de laboratorio en laboratorios no médicos.

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

Aplicación en un baño ultrasónico (Dosificación • Tiempo de acción)

1 % • 15 min o 2 % • 5 min:

bactericida¹, levuricida², viricida limitado³ incl. H5N1 y SARS-CoV-2

Aplicación sin ultrasonidos (Dosificación • Tiempo de acción)

1 % • 60 min:

bactericida¹, levuricida²

2 % • 30 min oder 3 % • 15 min:

bactericida¹, levuricida², viricida limitado³ incl. H5N1 y SARS-CoV-2

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

La aplicación se realiza diluida con agua con una calidad mínima de agua potable y sin aditivos. Asegúrese de que el humedecimiento sea total. Tras el tratamiento, enjuague 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. 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.

Ligeramente alcalino (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: E800-POU8-F00Q-TAGT

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

Basis-UDI-DI: ++G014ST2403RG

Estas instrucciones de uso son una traducción. La edición vinculante es la versión alemana.
S 3460/13e – 2023/02es



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