



Ecoalemania

EcoAlemania

Gigasept AF Forte®

[Solicitar presupuesto](#)

Rango completo microbiológico.

Posee una alta compatibilidad con los materiales y no presenta intolerancia a la membrana mucosa cuando los instrumentos son aclarados.

La presencia de componentes anticorrosión y su baja conductividad previenen la corrosión galvánica.

Indicado para la desinfección de instrumentos que no pueden ser esterilizados por autoclave, especialmente para endoscopios flexibles y puntas de prueba de ultrasonido así como para equipos anestésicos. También puede ser usado en baños ultrasónicos (CE 0297)

Composición

100 g de Gigasept AF Forte contienen:

10 g Dimethyldioctylammoniumchlorid, 15 g Phenoxypropanol, 15.6 g Alkylguanidinacetat, 9.5 g Laurylpropylendiamin.

5-15% surfactantes no iónicos, fragancias. Reguladores del pH, Inhibidor de corrosión, tintes.

Sin vapores tóxicos, excelente aroma

? Efectividad total contra: bacterias, virus, hongos

? No reacciona con la mucosa

? Económico, alta concentración: 2% de dilución.

El Producto

Producto líquido concentrado para la desinfección y esterilización en frío de instrumentos y endoscopios rígidos y flexibles, mascarillas respiratorias y equipos de anestesia.

Es completamente biodegradable

Efectividad Microbiológica

Modo de aplicación

Tiempos de aplicación según la tabla:

Tiempo 5 min 15 min 30 min 1 hora

DGHM list/certificate

Bacteria

(incl. TB/M. terrae), fungi, MARSA 5% 2% 0.75%

Acción virucida.

Incluido HBV/HIV/HCV 1%

Baños ultra sónicos 2%

Adenovirus 2%

Gigasept® AF forte cumple todas las normativas europeas:

_ Bactericida (EN 13727 / EN 14561):

S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae

_ Levaduras(EN 13624 / EN 14562): C. albicans

_ Mykobactericida (EN 14348 / prEN 14563):

M. terrae und M. avium

Ejemplo: para hacer 1litro al 2%, diluir 20ml de concentrado en 960ml de agua. Utilizar el dispensador de 20ml para mayor facilidad.

Instrucciones de uso

Gigasept FF® es un producto concentrado. Puede ser fácilmente diluido en agua según las concentraciones dadas en la tabla. Los objetos huecos se deben sumergir de una manera tal que el aire escape totalmente. Todas las superficies deben ser cubiertas por la solución. No exceder el tiempo ni la concertación recomendada. Después de la desinfección aclarar con agua.

Bacterias: incluido M. avium and M. terrae

Hongos

Virus: efectivo contra virus capsulados(incluido HIV, HBV, HCV).Adeno, y Rota virus.

No mezcle este producto con otros, y si es la primera vez que utiliza este producto, asegúrese de que el instrumento está limpio de químicos.

Información Ambiental

Producto Biodegradable. Evaluación de acuerdo con criterio OECD 301D/EEC 84/449 C6

La Empresa fabricante Schülke & Mayr GmbH ha sido certificada DIN EN ISO 9001 y DIN EN 46001 (Reg. No. 4567-01) y tiene un sistema de Gestión Ambiental de acuerdo con Directiva Eco Auditoria (Reg. No. DE-S-150000003)

[Información del vendedor](#)

Valoración de los clientes: No hay opiniones para este producto.

Por favor, regístrate para escribir una valoración.