



# Ecoalemania

*EcoAlemania*

## Gigasept Instru AF®

[Solicitar presupuesto](#)

### **El Producto**

Gigasept Instru AF® desinfecta y limpia instrumentos de todo tipo. No desprende nocivos vapores. Es un producto libre de aldehídos.

Gracias a su amplio rango de efectividad microbiológica y su excelente desarrollo de limpieza, Gigasept Instru AF® posee todas las propiedades requeridas para instrumentos médicos para hospitales y prácticas generales. (Sello CE). No diseñado para endoscopias flexibles. Ideal en baños ultrasónicos.

### **Composición**

100g de solución contiene: 14g cocospropylenediamine- guanidine diacetate, 35 g phenoxypropanol, 2.5 g benzalkonium chloride.

Otras sustancias de acuerdo con CE:

5 - 15 % anionic surfactants, solvents, pH regulators, inhibidores de corrosión, agentes colorants y fragancias.

### **Efectividad Microbiológica**

Bacterias: incluido M. térrea

Hongos

Virus: efectivo contra virus capsulados(incluido HIV, HBV, HCV).Adeno- y Papova SV 40 virus

Sin vapores tóxicos

? Efectividad total contra: bacterias, virus, hongos

? Producto Biodegradable certificado.

? Cumple los estándares europeos CE y DGHM

? Económico, alta concentración

? Larga duración

### **Efectividad Microbiológica**

Bacterias: incluido M. térrea

Hongos

Virus: efectivo contra virus capsulados(incluido HIV, HBV, HCV).Adeno- y Papova SV 40 virus

### **Modo de aplicación**

Tiempos de aplicación según la tabla:

Tiempo 5 min 15 min 30 min 60 min  
Efectividad certificada por DGHM,  
Bactericida  
Fungicida  
Mycobactericida 3% 2% 1,5%  
Virus\* ( incluido HIV, HBV HCV) 0.5%  
Adenovirus 4%  
Papova SV40 virus 4%  
Baños Ultrasónicos \*\* 3%

\* The Robert Koch Institute Guideline- German Federal Health Gazette 01/2004

\*\* Bactericida, Fungicida, Virus (incluido HIV, HBV HCV)

Durabilidad: Gigasept Instru AF® diluido perdura durante 7 días.

Baños Ultrasónicos: Gigasept Instru AF® es muy efectivo en baños ultrasónicos. Su estabilidad química para esta aplicación ha sido probada científicamente. Estos estudios revelan que se obtienen excelentes resultados incluso en pocos segundos.

No exceder los 40°C.

Compatibilidad con Material: metales, cristal, porcelana, plástico, caucho. Sólo compatible con algunos policarbonatos.

UE health y regulaciones de salud recomiendan usar guantes para desinfectantes no de piel

Ejemplo: para hacer 1litro al 3%, diluir 30ml de concentrado en 970ml de agua.

Gigasept Instru AF® posee propiedades bactericida, fungicida y micobactericida, de acuerdo con los estándares europeos.

- Bactericida (EN 13697 / prEN 14561): S. aureus,

P. auruginosa, E. hirae

- Fungicida (EN 13624/ prEN 14562): C. albicans, A. niger

- Micobactericida(EN 1438 / prEN14563): M. terrae

De acuerdo con los estandares europeos En/prEN las concentraciones y tiempo de contacto son:

3% 15 min ? 2% 30 min ? 1,5 % 60 min

(Todos los productos llevan este sello y los 2 de abajo)))

### Instrucciones de uso

Gigasept Instru AF® 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.

### 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.