

## **FICHA TÉCNICA**

### **FALMARSEPT® INOX SOLUCIÓN**

**(Cloruro de Benzalconio 0.1%)**

#### **INDICACIONES**

**FALMARSEPT® INOX SOLUCIÓN** está indicado para la desinfección de utensilios quirúrgicos, dentales, catéteres, máscaras de anestesia, superficies y otros materiales; conservación estéril de instrumentos quirúrgicos y otros materiales metálicos y de goma.

#### **COMPOSICIÓN**

Cloruro de Benzalconio 0.10 g, Nitrito de Sodio 0.33 g,  
Vehículo c.s.p. 100.0 mL.

#### **FORMA DE USO**

Lavar los instrumentos o superficies, quitarles completamente el jabón o detergente, para esterilización en frío, sumergir los instrumentos o aplicar en las superficies la solución de FALMARSEPT INOX SOLUCIÓN y dejar que actúe por 15 minutos.

#### **CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES**

Los jabones ordinarios o detergentes aniónicos pueden hacer que disminuya o se pierda la actividad antimicrobiana de la solución de FALMARSEPT INOX SOLUCIÓN. Los desinfectantes que contienen derivados de amonio cuaternario no son tan eficaces para destruir bacterias esporuladas y son ineficaces para algunas cepas resistentes de *Pseudomonas* spp. y *Mycobacterium tuberculosis* y los virus de la hepatitis, por lo que los instrumentos contaminados con estos microorganismos deben ser esterilizados por medio de calor.

Cambiar periódicamente (8 -10 días) las soluciones de FALMARSEPT INOX SOLUCIÓN.

Hipersensibilidad al Cloruro de Benzalconio.

Evitar contacto con los ojos.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

#### **DESCRIPCIÓN**

**FALMARSEPT® INOX SOLUCIÓN** contiene un derivado de amonio cuaternario, que es un antiséptico y desinfectante con propiedades detergentes y emulsionantes útil para desinfectar instrumentos dentales, quirúrgicos, catéteres, máscaras de anestesia y otros materiales y para la conservación estéril de instrumental médico quirúrgico. Es

efectivo contra la mayoría de bacterias Gram Negativas y Gram Positivas. Contiene anticorrosivo por lo que no daña los instrumentos metálicos.

El Cloruro de Benzalconio actúa sobre la membrana celular de las bacterias produciendo cambios en su permeabilidad y la destrucción del microorganismo.

#### **VIA DE ADMINISTRACION**

Por contacto de la solución con las superficies de instrumentos inanimados.

#### **ALMACENAMIENTO**

Guardar a temperatura no mayor a 30°C, en frascos con cierre ajustado y fuera del alcance de los niños.

#### **REGISTRO**

El Salvador: IM158117112016

#### **PRESENTACION**

Frascos por 60 mL, 250mL, 450 mL, 500 mL, 750 mL, 850 mL, 1 litro, 1 galón, 5 litros y 200 litros.

#### **PROPIEDADES**

##### **SOLUBILIDAD:**

Miscible en cualquier proporción con agua.

##### **MECANISMO DE ACCIÓN**

El Cloruro de Benzalconio actúa sobre la membrana celular de las bacterias produciendo cambios en su permeabilidad y la destrucción del microorganismo.

##### **ANTICORROSIVO:**

Actúa protegiendo de la degradación las superficies de metal o aleaciones al entrar en contacto con un fluido.

**Producto Centroamericano**  
**Fabricado en El Salvador**  
**Por Laboratorios FALMAR**  
**www.falmar.biz**