

## **INFORMACIÓN TÉCNICA**

### **FALMARSEPT®**

#### **INDICACIONES**

Está indicado para la desinfección preoperatoria de la piel; para la desinfección de pisos, paredes, mesas de trabajo; para desinfección de las manos del cirujano; desinfección de lesiones superficiales; desinfección de las mucosas y piel denudada, curaciones húmedas; para irrigaciones de nariz y garganta.

#### **COMPOSICIÓN**

Cloruro de Benzalconio, Vehículo.

#### **FORMA DE USO**

Desinfección preoperatoria de la piel; para desinfectar las manos del cirujano: aplicar cantidad suficiente de FALMARSEPT sin diluir.

Desinfección de áreas de trabajo: aplicar FALMARSEPT sin diluir sobre el área a desinfectar. Dejar secar.

#### **CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES**

Hipersensibilidad a los componentes de la fórmula.

Los jabones ordinarios o detergentes aniónicos pueden hacer que disminuya o se pierda la actividad antimicrobiana de la solución de FALMARSEPT. No aplicar la solución en forma prolongada y repetida porque puede causar reacciones alérgicas. Evitar el contacto con los ojos, el cerebro, las meninges y el oído medio. No utilizar como enema.

#### **DESCRIPCIÓN**

FALMARSEPT contiene un derivado de amonio cuaternario que es un antiséptico y desinfectante con propiedades detergentes y emulsionantes útil para la desinfección preoperatoria de la piel; para desinfección de las manos del cirujano; desinfección de lesiones superficiales; desinfección de superficies inanimadas como materiales plásticos y áreas de trabajo tales como pisos, paredes y mesas de trabajo; piel denudada; curaciones húmedas. Es efectivo contra la mayoría de bacterias gram-negativas y gram-positivas. No es efectivo para esporas y algunas cepas de *Pseudomonas* spp. y de *Mycobacterium tuberculosis* resistentes.

#### **VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Tópica y superficies inanimadas

#### **ALMACENAMIENTO**

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

#### **REGISTRO**

El Salvador IM157717112016.

#### **PRESENTACIÓN**

Envase de 250mL, 450mL, 500mL, 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.

**Producto Centroamericano**  
**Fabricado en El Salvador**  
**Por Laboratorios FALMAR**  
[www.falmar.biz](http://www.falmar.biz)