

## **FICHA TÉCNICA**

### **ALCLOREX I**

*(Solución de Clorhexidina Gluconato al 2% + Alcohol Isopropílico 70 % v/v)*

#### **INDICACIONES**

Alclorex I, Es un antiséptico, para desinfección de manos o de la piel en general, para superficies y equipo médico. Es eficaz contra las bacterias Grampositivas y Gramnegativas, entre ellas: Clostridium, Corynebacterium, Staphylococcus aureus, Bacillus, Streptococcus, Escherichia coli, Proteus, Salmonella y Klebsiella. Activo contra hongos y levaduras como: Trichophyton, Candida, Microsporum, Saccharomices y Penicillium. También útil contra virus. Elimina de la piel gran cantidad de bacterias, por mucho más tiempo.

#### **COMPOSICIÓN**

Clorhexidina Gluconato, Alcohol Isopropílico y Agua.

#### **FORMA DE USO**

Aplicar sobre la región de la piel en la cual se desea la asepsia, frotar y dejar secar. Para superficies inanimadas, impregnar una gasa estéril una cantidad de ALCLOREX I y frotar la superficie a desinfectar.

#### **CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES**

Hipersensibilidad a Clorhexidina Gluconato y/o componentes de la formulación. Evitar el contacto con los ojos, en caso de contacto, lavar con abundante agua. No utilizar en lesiones abiertas. Mantener fuera del alcance de los niños. Producto inflamable.

#### **DESCRIPCIÓN**

Líquido incoloro, translucido con olor característico a Alcohol Isopropílico.

#### **VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Uso Externo

#### **ALMACENAMIENTO**

Guardar en frasco bien cerrado a una temperatura no mayor a 30°C, protegido de la luz y el calor.

#### **REGISTRO**

IM146430102014

#### **PRESENTACIÓN**

Frasco por 250 mL, 500 mL, 1 Litro, 5 Litros y 1 Galón.

#### **PROPIEDADES**

##### **Solubilidad:**

Miscible en cualquier proporción con agua.

##### **Mecanismos de acción:**

Clorhexidina Gluconato destruye la membrana plasmática de la célula bacteriana provocando pérdida del contenido intracelular.

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