

## **INFORMACIÓN TÉCNICA**

### **RODALON SOLUCIÓN 13%**

*(Cloruro de Benzalconio 13%)*

#### **INDICACIONES**

RODALON SOLUCIÓN 13% es una solución utilizada para dilución para la desinfección de superficies externas, limpieza y sanitización de objetos. La dilución de esta solución, puede ser utilizada localmente sobre la piel, para la desinfección preoperativa de la piel o como tratamiento de daño superficial de la piel o por infecciones por hongos.

#### **COMPOSICIÓN**

Cloruro de Benzalconio, Vehículo.

#### **FORMA DE USO**

Desinfección de la piel: Diluir 10 mL RODALON SOLUCIÓN 13% en un litro de agua potable.

Desinfección de áreas de trabajo: Diluir 30 ml de RODALON SOLUCIÓN 13% en un galón de agua potable y aplicar 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 RODALON SOLUCIÓN 13%. No aplicar la solución en forma prolongada y repetida porque puede causar reacciones alérgicas. Los desinfectantes que contienen derivados de amonio cuaternario no son tan eficaces para destruir bacterias esporuladas.

Cambiar periódicamente las soluciones de RODALON SOLUCIÓN 13%.

Evitar el contacto con los ojos. No utilizar como enema.

#### **DESCRIPCIÓN**

RODALON SOLUCIÓN 13% contiene un derivado de amonio cuaternario que es un antiséptico y desinfectante con propiedades detergentes y emulsionantes, la dilución de esta solución puede utilizada localmente sobre la piel para la desinfección preoperativa, o como tratamiento de daño superficial de la piel o por infecciones por hongos; la dilución también es utilizada para la desinfección de materiales inanimados como materiales plásticos y áreas de trabajo tales como pisos, paredes y mesas de trabajo.

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**

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

#### **REGISTRO**

En proceso de inscripción

#### **PRESENTACIÓN**

Frasco por 60 mL y 120 mL.

#### **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. Posee propiedades bactericidas y bacteriostáticas.

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