

## **INFORMACIÓN TÉCNICA**

### **RODALON SOLUCIÓN 17%**

*(Cloruro de Benzalconio 17%)*

#### **INDICACIONES**

RODALON SOLUCIÓN 17% es una solución concentrada utilizada para dilución para la desinfección de instrumentos quirúrgicos, superficies externas, para limpieza y sanitización de objetos, pisos, paredes, puertas.

#### **COMPOSICIÓN**

Cloruro de Benzalconio, Vehículo.

#### **FORMA DE USO**

Desinfección de instrumentos, objetos, superficies y áreas de trabajo: Diluir 10 ml de RODALON SOLUCIÓN 17% en un litro o diluir 30 ml de RODALON SOLUCIÓN 17% 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 17%. Evitar el contacto con la solución concentrada 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 17%.  
Evitar el contacto con los ojos.

#### **DESCRIPCIÓN**

RODALON SOLUCIÓN 17% contiene un derivado de amonio cuaternario que es un antiséptico y desinfectante con propiedades detergentes y emulsionantes, la dilución también es utilizada para la desinfección de instrumentos quirúrgicos, materiales inanimados como materiales plásticos y áreas de trabajo tales como pisos, paredes, puertas 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**

Superficies inanimadas.

#### **ALMACENAMIENTO**

Almacenar a una 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](http://www.falmar.biz)