

INFORMACIÓN TÉCNICA

RODALON SOLUCIÓN 50%

(Cloruro de Benzalconio 50%)

INDICACIONES

RODALON SOLUCIÓN 50% 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 5 mL de RODALON SOLUCIÓN 50% en 25 ml de agua potable y aplicar sobre la superficie 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 50%. 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 50%.
Evitar el contacto con los ojos.

DESCRIPCIÓN

RODALON SOLUCIÓN 50% contiene un derivado de amonio cuaternario que es un antiséptico y desinfectante con propiedades detergentes y emulsionantes, la dilución 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

Guardar a temperatura ambiente, 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**