

FICHA TÉCNICA
BENZAPRIL® SOLUCION
(Cloruro de Benzalconio 13%; Alcohol Isopropílico 15%)

USO PREVISTO

Solución germicida diseñada para la desinfección de instrumental quirúrgico y áreas médico-hospitalarias.

COMPOSICIÓN

Cloruro de Benzalconio, Alcohol Isopropílico, vehículo c.s.p.

INDICACIONES DE USO

Lavar los instrumentos o superficies, eliminar completamente el jabón o detergentes. Agregar a un recipiente cantidad adecuada de BENZAPRIL SOLUCION preparada y sumergir los elementos. Dejar actuar la solución por no menos de 15 minutos. Enjuagar con agua estéril y utilizarlos en el menor tiempo posible.

Para superficies aplicar BENZAPRIL SOLUCION preparada con una gasa estéril y dejar actuar la solución en la superficie por lo menos por 15 minutos.

CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES

Evitar el contacto con los ojos, en caso de contacto, lavar con abundante agua. Buscar atención medica si es necesario. No ingerir. Cambiar la solución periódicamente. Identificar adecuadamente el recipiente en el que se prepara la solución diluida

DESCRIPCIÓN

BENZAPRIL SOLUCION contiene un derivado de amonio cuaternario (Cloruro de benzalconio), que es un antiséptico y desinfectante con propiedades detergentes y emulsionantes útil para desinfectar todo tipo de instrumento. El Cloruro de Benzalconio actúa sobre la membrana celular de las bacterias produciendo la destrucción del microorganismo

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Aplicar sobre instrumental médico quirúrgico o superficies inertes.

ALMACENAMIENTO

Guardar en frasco bien cerrado, protegido de la luz ya una temperatura no mayor a 30°C. Manténgase fuera del alcance de los niños.

VIDA ÚTIL

El tiempo estimado de vida útil del producto: BENZAPRIL SOLUCIÓN es un promedio de 24 meses (2 años).

REGISTRO SANITARIO

El Salvador I.M.011407112013

PRESENTACIÓN

Envase por 1 Litro y 1 Galón.

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 Laboratorio de Insumos Médicos
Falmar MedicalCare
www.falmar.biz