

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

INDICACIONES

Benzapril solución contiene un derivado de amonio cuaternario, que es un antiséptico y desinfectante con propiedad detergentes y emulsionante útil para desinfectar todo tipo de instrumentos hospitalarios, ya sean estos materiales metálicos y/o de goma, así como para la conservación estéril de instrumental médico quirúrgico. Es efectivo contra la mayoría de bacterias Gram Negativas y Gram Positivas. BENZAPRIL SOLUCION no es tan eficaz para destruir bacterias esporuladas, Micobacterium tuberculosis y los virus de la hepatitis, por lo que los elementos contaminados con este tipo de microorganismos deberán ser esterilizados por otro método. Para el caso de Pseudomonas o Klebsiella, se deberá duplicar la cantidad de BENZAPRIL SOLUCION en la preparación. Contiene anticorrosivo por lo que no daña los instrumentos metálicos.

COMPOSICIÓN

Cloruro de Benzalconio, Alcohol Isopropílico, vehículo acuoso.

FORMA DE USO

Lavar los instrumentos o superficies, quitarles completamente el jabón o detergentes. Agregar a un recipiente cantidad adecuada de BENZAPRIL SOLUCION preparada y sumergir los elementos. Dejar actuar la solución de 10 a 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 de 10 a 15 minutos.

MODO DE PREPARACIÓN:

Para un galón: Mezclar 30 mL de BENZAPRIL SOLUCION en un galón de agua destilada.

Para un litro: Mezclar 10 mL de BENZAPRIL SOLUCION en un litro de agua destilada.

CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES

Evitar el contacto con los ojos, en caso de contacto, lavar con abundante agua. Mantener fuera del alcance de los niños. 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.

VIA DE ADMINISTRACIÓN

Aplicar sobre superficies inertes.

ALMACENAMIENTO

Mantener el frasco bien cerrado en un lugar fresco a temperatura no mayor de 30°C y fuera del alcance de los niños.

REGISTRO

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 Laboratorios FALMAR
www.falmar.biz