

FICHA TÉCNICA **ALCLOREX SOLUCIÓN**

(Solución de Clorhexidina Gluconato al 1% + Alcohol Etilico 61 % v/v)

INDICACIONES

Alclorex I, Es un antiséptico, para desinfección de manos o de la piel en general, para superficies y equipo médico. Es eficaz contra las bacterias Grampositivas y Gramnegativas, entre ellas: Clostridium, Corynebacterium, Staphylococcus aureus, Bacillus, Streptococcus, Escherichia coli, Proteus, Salmonella y Klebsiella. Activo contra hongos y levaduras como: Trichophyton, Candida, Microsporum, Saccharomices y Penicillium. También útil contra virus. Elimina de la piel gran cantidad de bacterias, por mucho más tiempo.

COMPOSICIÓN

Clorhexidina Gluconato, Alcohol Etilico y Agua.

FORMA DE USO

Aplicar sobre la región de la piel en la cual se desea la asepsia, frotar y dejar secar. Para superficies inanimadas, impregnar una gasa estéril una cantidad de ALCLOREX SOLUCIÓN y frotar la superficie a desinfectar.

CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES

Hipersensibilidad a Clorhexidina Gluconato y/o componentes de la formulación. Evitar el contacto con los ojos, en caso de contacto, lavar con abundante agua. No utilizar en lesiones abiertas. Mantener fuera del alcance de los niños. Producto inflamable.

DESCRIPCIÓN

Líquido incoloro, translucido con olor característico a Alcohol Etilico.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Uso Externo

ALMACENAMIENTO

Guardar en frasco bien cerrado a una temperatura no mayor a 30°C, protegido de la luz y el calor.

REGISTRO

IM011307112013

PRESENTACIÓN

Frasco por 1 Litro, 5 Litros y 1 Galón.

PROPIEDADES

Solubilidad:

Miscible en cualquier proporción con agua.

Mecanismos de acción:

Clorhexidina Gluconato destruye la membrana plasmática de la célula bacteriana provocando pérdida del contenido intracelular.

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