

FALMAR, S.A. de C.V. • Av. Irazú 166, Colonia Costa Rica San Salvador, El Salvador, C.A. • Tel 2270-0222 • Fax 2270 1501 Registro 32593-7 • NIT 0614-310387-004-0 Email falmar@falmar.biz • www.falmar.biz

FICHA TÉCNICA ALCLOREX 2%

(Solución de Clorhexidina Gluconato al 2% + Alcohol Etílico 70 % v/v, Solución con color)

USO PREVISTO

Alclorex 2 %, 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, Streptoccoccus, Escherichia coli, Proteus, Salmonella y Klebsiella. Activo contra hongos y levaduras como: Trichophyton, Candida, Microsporum, Saccharomices y Penicillium. También útil contra virus.

COMPOSICIÓN

Clorhexidina Gluconato, Alcohol Etílico, Colorante y Agua c.s.p.

INDICACIONES 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 2 % 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. Producto inflamable.

DESCRIPCIÓN

Liquido color rojo, traslucido con olor característico a Alcohol Etílico. Elimina de la piel gran cantidad de bacterias, por mucho más tiempo.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Uso Externo

ALMACENAMIENTO

Guardar en frasco bien cerrado a una temperatura no mayor a 30°C. Mantener fuera del alcance de los niños.

VIDA ÚTIL

El tiempo estimado de vida útil del producto ALCLOREX 2% es de 24 meses (2 años).

REGISTRO SANITARIO

El Salvador IM146530102014

PRESENTACIÓN

Frasco por 250 mL, 500 mL, 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 Laboratorio de Insumos Médicos
Falmar MedicalCare
www.falmar.biz