

## FICHA TÉCNICA

### CLORHEXIDINA 4% JABÓN LÍQUIDO

*(Jabón Líquido antiséptico, Gluconato de Clorhexidina al 4%)*

#### INDICACIONES

Esta indicado como antiséptico de acción bactericida y fungicida, puede emplearse en el lavado de la piel como en equipo médico-quirúrgico y superficies. Uso externo. Está indicado para la desinfección de la piel del paciente antes y después de cirugía. Lavado rutinario y quirúrgico de las manos. Desinfección de superficies de equipos e instrumental médico quirúrgico y otros.

#### COMPOSICIÓN

Gluconato de Clorhexidina 4.0 g, Excipientes c.s.p. 100 mL.

#### FORMA DE USO

**Lavado de manos:** Mojar las manos, aplicar cerca de 5mL de Jabón de Gluconato de Clorhexidina 4%, frotar durante 5 minutos para lavado rutinario y por 15 minutos para lavado quirúrgico, enjuagar y secar.

**Antisepsia preoperatoria de la piel:** Mojar la zona de la piel que se desea desinfectar, aplicar cantidad suficiente de Jabón de Gluconato de Clorhexidina 4%, retirar con agua y secar.

**Desinfección de áreas, superficies de equipos e instrumentos médicos-quirúrgicos:** Aplicar cantidad suficiente de Jabón de Gluconato de Clorhexidina 4%, restregar las superficies, enjuagar con agua estéril y secar.

#### CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES

Hipersensibilidad a la Clorhexidina.

USO STRICTAMENTE EXTERNO.

Evitar el contacto con los ojos, los oídos y las meninges, en caso de contacto lavar con abundante agua. No ingerir.

Hipersensibilidad al Gluconato de Clorhexidina. En caso de hipersensibilidad discontinuar su uso. Mantener fuera del alcance de los niños.

#### DESCRIPCIÓN

CLORHEXIDINA 4% JABÓN LÍQUIDO es un bactericida efectivo a las concentraciones recomendadas. 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, Microsporium, Saccharomices y Penicillium. También útil contra virus.

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

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Tópica o aplicada sobre superficies inanimadas.

#### ALMACENAMIENTO

Guardar en frascos bien cerrados y protegidos de la luz y el calor, a temperatura no mayor de 30°C. Manténgase fuera del alcance de los niños.

#### REGISTRO

El Salvador IM173505112015

#### PRESENTACIÓN

Envase por 120 mL, 240 mL, 250 mL, 500 mL, 1 litro, 1 galón, 5 litros y 200 litros. Bolsa por: 400 mL, 500 mL, 900 mL y 1000 mL.

#### PROPIEDADES

El producto **no mancha** ropa ni superficies.

**No posee aroma**, por lo que no trasmite olores.

**Es soluble en agua**, por lo que puede ser retirado fácilmente con el enjuague.

Producto Centroamericano  
Fabricado en El Salvador  
Por Laboratorios FALMAR  
[www.falmar.biz](http://www.falmar.biz)