

## **FICHA TÉCNICA**

### **CLORHEXIDINA 2% JABÓN LÍQUIDO**

***(Jabón Líquido antiséptico, Gluconato de Clorhexidina al 2%)***

#### **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.

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 2.0 g, Excipientes c.s.p. 100 mL.

#### **FORMA DE USO**

**Lavado de manos:** Mojar las manos, aplicar cerca de 5mL de Clorhexidina 2% Jabón Líquido, 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 Clorhexidina 2% Jabón Líquido, retirar y secar.

**Desinfección de áreas, superficies de equipos e instrumentos médicos-quirúrgicos:** Aplicar cantidad suficiente de Clorhexidina 2% Jabón Líquido, frotar las superficies, enjuagar con agua estéril y secar.

#### **CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES**

USO EXTRACTAMENTE EXTERNO.

Hipersensibilidad a la Clorhexidina.

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 2% 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, Microsporum, 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 a temperatura no mayor a 30°C en frascos bien cerrados y protegidos de la luz y el calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

#### **REGISTRO**

El Salvador IM083301062017.

#### **PRESENTACIÓN**

Frasco de 240 ml, 250 ml, 500 ml, 1 litro, 1 galón, 5 litros y 200 litros.

#### **PROPIEDADES**

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

Solución transparente, incolora o levemente amarilla.

**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**