



INFORMACIÓN TÉCNICA

CLORHEXISOL 5% SOLUCIÓN

(Gluconato de Clorhexidina 5%)

INDICACIONES

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, Vehículo c.s.p.

FORMA DE USO

- 1. Desinfección rutinaria de manos:** Lavarse las manos con agua y jabón, enjuague hasta no dejar residuos de jabón y seque. Luego aplique aproximadamente 5mL de Clorhexisol 5% solución sin diluir y dejar secar.
- 2. Antisepsia preoperatoria de la piel:** Lavar con jabón la zona de la piel que se desee desinfectar. Enjuagar hasta retirar todo residuo de jabón y aplicar cantidad suficiente de **CLORHEXISOL 5% SOLUCIÓN** hasta secar.
- 3. Desinfección de áreas, superficies de equipos e instrumentos médicos-quirúrgicos:** Sumergir los objetos **CLORHEXISOL 5% SOLUCIÓN** por lo menos durante 30 minutos.

CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES

Hipersensibilidad a la Clorhexidina. USO
ESTRICTAMENTE EXTERNO.

Evitar el contacto con los ojos, los oídos, la boca y las meninges, en caso de contacto lavar con abundante agua. No ingerir. En caso de hipersensibilidad descontinuar su uso. Mantener fuera del alcance de los niños.

DESCRIPCIÓN

CLORHEXISOL SOLUCIÓN es rápidamente bactericida 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.

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 fuera del alcance de los niños.

REGISTRO

El Salvador IM158017112016

PRESENTACIÓN

Envase por 250 mL, 450 mL, 500mL, 1 litro, galón y 5 litros.

PROPIEDADES

MECANISMO DE ACCIÓN

El Gluconato de Clorhexidina 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