



FICHA TÉCNICA

CLORHEXISOL® 4% SOLUCIÓN

(Solución de Clorhexidina Gluconato al 4%)

INDICACIONES

Desinfección rutinaria de manos, desinfección de manos de cirujano y baño de pacientes antes de cirugía, desinfección cutánea en piel íntegra o con heridas y quemaduras, esterilización en frío de instrumental médico-quirúrgico y otros.

COMPOSICIÓN

Gluconato de Clorhexidina, Vehículo.

FORMA DE USO

- **Desinfección rutinaria de manos:** Lavarse las manos con agua y jabón, enjuague hasta no dejar residuos de jabón y seque. Luego aplique aproximadamente 5 mL de **CLORHEXISOL® 4% SOLUCIÓN** sin diluir y frote hasta secar.
- **Antisepsia preoperatoria de la piel:** Lavar con jabón la zona de la piel que se desee desinfectar. Aplicar **CLORHEXISOL® 4% SOLUCIÓN**, dejar secar.
- **Desinfección de áreas, superficies de equipos e instrumentos médicos-quirúrgicos:** Sumergir los objetos **CLORHEXISOL® 4% SOLUCIÓN** por lo menos durante 15 minutos.

CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES

Hipersensibilidad a la Clorhexidina.

USO EXTRACTAMENTE 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 discontinuar su uso. Mantener fuera del alcance de los niños.

DESCRIPCIÓN

CLORHEXISOL® 4% 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 I.M.055919062014

PRESENTACIÓN

Envase por 60 mL, 250 mL, 500 mL, 1 Litro, 5 Litros, 1 Galón.

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