

# Aseptidina®

Jabón Quirúrgico  
Gluconato de Clorhexidina al 3% y al 4%

## Descripción

El Gluconato de Clorhexidina posee una potente actividad bactericida cuyo efecto antimicrobiano es causado por rompimiento de la membrana de la célula microbiana y efecto residual prolongado contra un amplio espectro de microorganismos como bacterias Gram-positivas, Gram-negativas, hongos y virus. No se inactiva en presencia de materia orgánica, no se absorbe por la piel, no produce irritación o sensibilización y su acción emoliente disminuye la excesiva resequead de la piel.

## Composición

Aseptidina® Gluconato de Clorhexidina en concentraciones de 3% y 4%, alcohol isopropílico y agentes emolientes.

## Indicaciones

Es utilizado en el lavado preoperatorio de manos y antebrazos, preparación preoperatoria de piel de pacientes, además es de gran utilidad para la limpieza y antisepsia de piel alrededor de heridas.

**Aseptidina®** Jabón Quirúrgico es un antiséptico de uso externo. Estudios clínicos demuestran que para asegurar su acción debe dejarse actuar por lo menos durante 30 segundos.

## Precauciones

**Aseptidina®** Jabón Quirúrgico debe mantenerse fuera del alcance de los niños. Hipersensibilidad a alguno de los componentes. Evitar el contacto con los ojos, oídos y boca. El Gluconato de Clorhexidina es tóxico cuando está en contacto con el oído medio.

Reacciones alérgicas e irritación de la piel son extremadamente raras. Evite el contacto con ojos ya que puede causar enrojecimiento, ardor e irritación de la conjuntiva, en casos extremos daño de la cornea.

## Contraindicaciones

No debe diluirse con agua, solventes o mezclarse con otros jabones.

## Modo de Empleo

Aplique 5 - 10 ml de **Aseptidina®** Jabón Quirúrgico y frótese las manos y antebrazos durante 3 minutos dando especial cuidado a las uñas y cutículas. Enjuague y repita el procedimiento para el lavado preoperatorio del paciente, aplique 5 - 10 ml de **Aseptidina®** Jabón Quirúrgico frote vigorosamente del centro a la periferia enjuague y seque.

## Datos de Seguridad

Los medios de extinción en caso de incendio que se pueden utilizar son: agua, dióxido de carbono, sustancia química seca, capa de espuma. En caso de derrames grandes absorba el material con tierra, arcilla o materiales absorbentes comerciales.

## Estabilidad

Vida útil de dos (2) años a partir de la fecha de fabricación, almacenados a temperaturas no mayores de 25°C en su envase original. Las temperaturas elevadas y los contaminantes pueden acelerar la descomposición. El producto es sensible a la luz, mantenga el producto en su envase original y protegido de la luz. Almacene en lugares frescos y secos.

## Compatibilidad con Superficies

Las telas que se hayan impregnado con Clorhexidina deben ser enjuagadas con abundante agua antes de ser tratadas con Hipoclorito para evitar manchas difíciles de sacar con un simple lavado. Se inactiva en presencia de jabones aniónicos, presencia de



## Presentación

Galón x 3.785 ml (Caja x 4 Unid.)  
Frasco x 1000 ml (Caja x 12 Unid.)  
Frasco x 500 ml (Caja x 16 Unid.)  
Frasco x 120 ml (Caja x 25 Unid.)  
Bolsa x 800 ml (Caja x 10 Unid.)

Registro Sanitario No.:  
Aseptidina al 3% INVIMA M-010393-R1  
Aseptidina al 4% INVIMA 2015 M-0003464-R1

**ASEPSIS PRODUCTS DE COLOMBIA LTDA.**  
**PROASEPSIS LTDA.**

## Servicio al Cliente

En Bogotá  
Teléfono: 416 6618  
Resto del País  
01 800 0111122  
[www.proasepsis.com.co](http://www.proasepsis.com.co)

ME-FT-6



**PROASEPSIS**