



## **FICHA TÉCNICA**

### **CLORHEXISOL® ENJUAGUE BUCAL**

**(Solución de Clorhexidina Gluconato al 0.12%, colutorio)**

#### **COMPOSICIÓN**

Cada 100mL contiene:

Gluconato de Clorhexidina ..... 120mg

Vehículo c.s.p ..... 100mL

#### **ACCIÓN**

**CLORHEXISOL® ENJUAGUE BUCAL** es un antiséptico antimicrobiano bucofaríngeo, el cual es activo sobre las bacterias Gram-positivas y Gram-negativas, eventualmente anaerobias y aeróbicas, y levaduras.

**CLORHEXISOL® ENJUAGUE BUCAL** es activo sobre microorganismos patógenos de la cavidad bucal: Streptococcus mutans (microorganismo asociado con la iniciación de las caries dentales), Streptococcus sanguis, Actinomyces israeli, Actinomyces naeslundii, organismos periodontopáticos incluyendo Porfiromonas gingivales, Prevotella intermedia, Bacteroides forsythus y Campylobacter rectus (Wolinella recta), actúa también sobre hongos del género Microsporum, Trichophyton y Candida albicans.

#### **INDICACIONES**

**CLORHEXISOL® ENJUAGUE BUCAL** está indicado como profiláctico para inhibir la formación de la placa bacteriana, en especial en prevención de infecciones bacterianas o micóticas luego de intervenciones odontológicas. Prevención de caries y halitosis, después del cepillado de dientes y en la mantención de la higiene oral, particularmente en situaciones donde no puede emplearse el cepillado dental. Ayuda al control bacteriano asociado con inflamación gingival, sangrado y úlceras bucales. También es útil después de cirugía periodontal y en la estomatitis por dentadura artificial.

#### **MECANISMO DE ACCIÓN**

**CLORHEXISOL® ENJUAGUE BUCAL** actúa sobre la membrana celular, cuya permeabilidad aumenta, provocando una pérdida al exterior de los elementos constituyentes de la bacteria.

**CLORHEXISOL® ENJUAGUE BUCAL** no se absorbe por la mucosa bucal ni por la piel y muy poco en el tracto gastrointestinal. No se produce acumulación y prácticamente no se metaboliza. Se elimina casi totalmente por las heces.

#### **CONTRAINDICACIONES**

Hipersensibilidad conocida a Clorhexidina y/o componentes de la formulación. Este producto ayuda a aliviar los síntomas de la faringoamigdalitis estreptocócica, pero no previene sus complicaciones, ni constituye tratamiento de la misma.

#### **PRECAUCIONES**

El uso de **CLORHEXISOL® ENJUAGUE BUCAL** en infecciones respiratorias altas está limitado a su indicación como colutorio o enjuague bucal. Evitar el uso concomitante con otros antisépticos. No ingerir. No debe ser usado en niños menores de 6 años. Si se observa alguna reacción desfavorable suspenda su uso.

#### **EFFECTOS ADVERSOS**

Al principio del tratamiento pueden presentarse alteraciones del gusto, que generalmente disminuyen con el uso continuado del producto. En tratamientos prolongados puede producirse irritación de la mucosa, habiendo resolución espontánea al suspender el tratamiento.

#### **DOSIS Y FORMA DE USO**

Realizar un enjuague bucal con 15 ml, 2-3 veces al día de **CLORHEXISOL® ENJUAGUE BUCAL** sin diluir, dejando que el líquido circule por toda la cavidad bucal durante 60 segundos. Es aconsejable no enjuagarse la boca con agua después de utilizar **CLORHEXISOL® ENJUAGUE BUCAL** ya que puede disminuir su permanencia y por tanto su eficacia.

#### **VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Tópica bucal.

#### **ALMACENAMIENTO**

Almacenar entre 15°C a 30°C en frascos bien cerrados, protegidos de la luz y fuera del alcance de los niños.

#### **REGISTRO**

El Salvador I.M. 011607112013

#### **PRESENTACIÓN**

Envase por 240mL, 1 litro y 1 galón.

**Producto Centroamericano**  
**Fabricado en El Salvador**  
**Por Laboratorios FALMAR**  
**www.falmar.biz**