INDUSTRIA ARGENTINA VENTA LIBRE

# Plac-out

### **DIGLUCONATO DE CLORHEXIDINA**

## Antiséptico / Agente antiplaca

Cada 100 ml contiene:

Digluconato de Clorhexidina (solución al 20%) 600 mcl.

Excipientes: Xilitol, glicerina, polisorbato 20, aroma 27752, metilparabeno sódico, ácido cítrico monohidratado, propilparabeno sódico, esencia fruta mezcla, colorante roio allura, extracto olicólico de aloe vera, aqua purificada c.s.

#### Descripción

Antiséptico - Antibacteriano, Agente Antiplaca,

#### Indicaciones y Modo de uso:

PLAC-OUT se puede utilizar para:

- Control de la placa bacteriana.
- Prevención de infecciones por gérmenes de la cavidad bucal.
- Mejoría sintomática de la inflamación de encías, úlceras bucales.
- Antisepsia de impresiones dentales o tejidos bucales, procedimientos en Odontología
- Eliminar halitosis (mal aliento) de origen bucal.

Adultos: Colocar 10 ml en el vaso adjunto y enjuagar la boca con la solución durante 30 segundos 2 ó 3 veces por día. Escupir después del enjuague. No enjuagar con agua en forma inmediata. No ingerir alimentos ni masticar chicles hasta después de media hora del enjuaque. No se aconseiga su dilución con aqua.

Niños: realizar el mismo procedimiento con 5 ml de solución.

#### Advertencias y precauciones:

- Al comienzo del tratamiento pueden presentarse alteraciones del gusto, que generalmente disminuyen con el uso continuo del producto.
- Durante la administración prolongada puede provocar pigmentación dental y aumento del cálculo dental.
- En caso de persistencia de los síntomas luego de 5 días de tratamiento o de aparición de fiebre consultar al odontólogo.
- · No ingerir.
- Tomar te o café inmediatamente después de usar PLAC-OUT puede provocar pigmentación dental más intensa.
- · Evitar el uso concomitante con otros antisépticos.
- No utilizar en niños menores que no han adquirido aún la capacidad para realizar enjuagues bucales (menores de 3 años).

#### Reacciones adversas:

En general PLAC-OUT es bien tolerado. Sin embargo, en tratamientos prolongados puede producirse irritación de la mucosa. trastorno que se termina con la suspensión del tratamiento durante algunos días o con enjuagues menos vigorosos, que permitirán continuar con el empleo del producto. Al principio del tratamiento pueden presentarse alteraciones del gusto, que generalmente disminuyen con el uso continuado del producto. Puede aparecer una coloración superficial del dorso de la lengua, en los dientes y en los empastes de silicato o composites. Esta coloración no es permanente y puede evitarse en gran parte con el cepillado dental convencional y en los casos necesarios con profilaxis dental para su total eliminación, como puede suceder con portadores de aparatos de ortodoncia o de prótesis dentales.

#### Sobredosis:

La ingesta accidental de grandes cantidades de PLAC-OUT puede ocasionar trastornos gástricos, diarrea y náuseas. Si los síntomas persisten se debe realizar un lavado gástrico o administrar leche, huevos o gelatina para prevenir la aspiración pulmonar de clorhexidina. El tratamiento es sintomático.

"Ante la eventualidad de una sobredosificación concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología: Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666/2247 Hospital A. Posadas: (011) 4654-6648/4658-7777"

> Ante cualquier duda consulte con su odontólogo v/o farmacéutico. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

#### Seguridad del envase:

Verificar que los frascos presenten el precinto de seguridad de su tapa intacto.

#### Conservación:

Conservar a una temperatura entre 15°C y 30°C. Protegido de la luz.

#### Presentación:

Envases con 200 ml, 500 ml v 1000 ml.

#### Comercializado por:

Laboratorios Bernahó S.A.

Terrada 2346, (C1416ARZ), CABA., Tel.: (011) 4501-3278

www.lahoratorioshernaho.com

#### Elaborado por:

BROBEL S B L

Cnel, Méndez 440, (B1875DQJ), Wilde, Pcia, de Buenos Aires, Director Técnico: Esteban Alberto Ferrini, Farmacéutico. Producto de Higiene Oral de Uso Odontológico Inscripción ANMAT Nº 0042.

Fecha de última revisión: 24/09/2013





