

# Plac-out

## SPRAY BUCAL

### Antiséptico • Agente antiplaca

#### Composición:

Cada 100 ml contiene:

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

Excipientes: Xilitol, glicerina, polisorbato 20, aroma 27752, extracto glicólico de aloe vera, metilparabeno sódico, propilparabeno sódico, colorante rojo allura, esencia de fruta mezcla, ácido cítrico monohidrato, agua purificada c.s.

#### Descripción:

Antiséptico - Antibacteriano. Agente Antiplaca.

#### Indicaciones y Modo de uso:

**PLAC-OUT** se puede utilizar para:

- Control de la placa bacteriana.
- Mantenimiento de la higiene de la cavidad bucal.
- Co-adyudante en el tratamiento de gingivitis.
- Elimina halitosis de origen bucal.

Efectuar 2-3 pulverizaciones orientando la cánula directamente sobre el lugar deseado, 2 - 3 veces al día o según indicaciones del odontólogo. No enjuagar con agua en forma inmediata.

#### 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.
- No ingerir.
- Tomar té o café inmediatamente después de usar **PLAC-OUT** puede provocar pigmentación dental más intensa.
- Evitar el uso concomitante con otros antisépticos.

#### 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 y 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 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”**

**Mantener fuera del alcance de los niños.**

**Ante cualquier duda consulte con su odontólogo y/o farmacéutico.**

**VISITE PERIODICAMENTE A SU ODONTÓLOGO**

**Seguridad del envase:** Verificar que la etiqueta adhesiva en el estuche de cartulina esté intacta.

**Conservación:** Conservar a una temperatura entre 15°C y 30° C, protegido de la luz.

**Presentación:** Envases con 60 ml.

#### **Comercializado por:**

LABORATORIOS BERNABÓ S.A., Terrada 2346, (C1416ARZ), CABA., Tel.: 4501-3278.

[www.laboratoriosbernabo.com](http://www.laboratoriosbernabo.com)

#### **Elaborado por:**

BROBEL S.R.L., Cnel. Méndez 440, (B1875DQJ), Wilde, Pcia. de Buenos Aires.

Director Técnico: Esteban Alberto Ferrini, Farmacéutico.

Producto de Higiene Oral de Uso Odontológico Inscripción N° 0040.

Fecha de última revisión: 8/5/2020.

