

# ***Odontol***

## ***Haliscar***

### **Colutorio**

**Antiinflamatorio - Analgésico**

**Vía de Administración: Oral**

**FÓRMULA:**

**Cada 100 mL contiene:**

Lactato de Zinc.....	140 mg
Digluconato de Clorhexidina.....	50 mg
Cloruro de Cetilpiridinio.....	50 mg
Excipientes.....	c.s.p.

**V.a.:** Tópica Bucal

**INDICACIONES:** Está indicado para el mal aliento transitorio producido por alimentos, bebidas, tabaco, cambios hormonales, medicamentos, etc. Mal aliento crónico (halitosis), por acumulación de bacterias en la cavidad oral, que producen gases malolientes.

**POSOLOGÍA Y MODO DE USO:** Retener en la boca 10 mL sin diluir (utilizar la tapa del frasco como medida), enjuagando la boca durante 1 minuto, 3 veces al día después del cepillado. No consumir alimentos ni bebidas hasta transcurrido mínimo media hora después de su administración. No ingerir.

**CONTRAINDICACIONES:** Hipersensibilidad al principio activo.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:** En el tratamiento de algunas enfermedades debe ser cuidadosamente evaluado. Los enjuagues bucales con Clorhexidina pueden reducir los síntomas de la periodontitis. Se desconoce si se excreta en la leche materna. No se ha establecido la seguridad del uso durante el embarazo, su uso está indicado solo si los beneficios potenciales son superiores a los riesgos para el feto. La decoloración de los dientes puede ser eliminada de la mayor parte de la superficie mediante técnicas convencionales de limpieza dental. Las alteraciones del gusto disminuyen con el tiempo y desaparecen completamente una vez que se discontinúa el tratamiento.

**REACCIONES ADVERSAS:** Este producto es efectivo en el control del mal aliento. El uso prolongado puede ocasionar decoloración de los dientes, tinción del dorso de la lengua y de los empastes, alteraciones del gusto e irritación de la lengua. Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar maquinarias: La capacidad para conducir y utilizar maquinarias es nula o insignificante.

**INTERACCIONES:** La Clorhexidina se absorbe poco por el tracto digestivo pero puede haber una interacción potencial con el Disulfiram. Los pacientes tratados simultáneamente con Metronidazol y Clorhexidina pueden experimentar una reacción similar a la del Disulfiram.

**SOBREDOSIS:** Síntomas de intoxicación alcohólica, náuseas, vómitos.

**TRATAMIENTO:** Tratamiento sintomático y de soporte.

**RESTRICCIONES DE USO:** No se dispone de datos sobre la utilización durante el embarazo y lactancia. Como medida de precaución, se recomienda evitar su uso.

**CONSERVACIÓN:** Mantener a temperatura ambiente (15 ° a 30 °C).

**"En caso de intoxicación o sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología del Centro de Emergencias Médicas, sito en Avenida Gral. Santos entre las calles Herminio Giménez y Teodoro S. Mongelos. Teléfono: 220-418".**



Regente: Quím. Farm.

Dr. Humberto Simón - Reg. N° 535

Fabricado por:

**INDUFAR CISA**

Planta Industrial y distribución;

Calle Anahí e/ Zaavedra y Bella Vista -

Fndo. de la Mora

Zona Norte - Paraguay

E-mail: [indufar@indufar.com.py](mailto:indufar@indufar.com.py)

P. web: [www.indufar.com.py](http://www.indufar.com.py)

Teléfonos: 682 510 al 13