

# *Odontol*

## **Flúor - Incoloro**

**Fluoruro de sodio 0,05 g / 100 MI**  
**Colutorio**

**Vía de Administración: Tópica Bucal**

### **FÓRMULA:**

#### **Cada 100 mL contiene:**

Fluoruro de sodio.....0,05 g

Excipientes: .....c.s.p.

**V.a.:** Tópica Bucal

**INDICACIONES:** Inhibe el metabolismo bacteriano a nivel de la placa, previene caries, previene gingivitis y enfermedades periodontales, remineraliza las descalcificaciones, coadyuva en el tratamiento de las topicaciones periódicas por el odontólogo. Para el tratamiento de la hipersensibilidad cervical dental.

**POSOLOGÍA Y MODO DE USO:** Niños mayores de 6 años y adultos: Antes de acostarse y tras el cepillado de los dientes se efectuará un enjuague con 15 mL del producto (utilizar la tapa dosificadora del envase) durante 1 o 2 minutos, eliminando posteriormente. Úsese 1 vez al día o de acuerdo con las recomendaciones de su odontólogo. "Recurrir al médico si los síntomas persisten o empeoran"

**CONTRAINDICACIONES:** Hipersensibilidad al principio activo.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:** Evitar su administración a niños menores de 6 años. En dosis excesivas puede producir fluorosis dental con manchado oscuro del esmalte dental y condensaciones óseas, si se administra en los años de formación de los dientes. Evitar colocar para su administración en vasos de vidrio, ya que el Flúor ataca el vidrio. La ingesta prolongada y a dosis excesivas en los niños, durante el período de desarrollo de los dientes, antes de la erupción, puede dar lugar a fluorosis dental, caracterizada por manchas o cambios en la apariencia del esmalte y otras reacciones de hipersensibilidad alérgicas se han reportado después del uso de preparación oral de fluoruro de sodio.

**REACCIONES ADVERSAS:** En algunos pacientes se han señalado trastornos digestivos, náuseas, rash cutáneo, que desaparecen con la supresión oral del tratamiento.

**INTERACCIONES:** El Hidróxido de aluminio puede disminuir la absorción y aumentar la excreción fecal del Fluoruro. Los iones de Calcio pueden formar complejos con el Fluoruro e inhibir su absorción.

**SOBREDOSIS:** Una exposición muy alta al Fluoruro de sodio puede provocar el depósito de Fluoruro en los huesos y en los dientes, una afección llamada fluorosis. Esto puede causar dolor, discapacidad y manchas en los dientes.

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

**Venta Libre en Farmacias**  
**Manténgase fuera del alcance de los niños**

### **Paraguay:**

**"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. Mongelós. Teléfono: 220-418".**

Importado por: **IMFAR S.R.L.**

Santa Cruz - Bolivia

Teléf. 362-6640

Regente: Dra. Iblin Y. Ledezma C.

Matrícula N°: L-165

Reg. N°: II-63744/2023



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