

## FICHA TÉCNICA

### 1. NOMBRE DEL PRODUCTO

**KIN GINGIVAL COMPLEX ENJUAGUE BUCAL**

### 2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Clorhexidina digluconato .....	0,12 g
Alpantha .....	0,75 g
Excipiente c.s.p .....	100 ml

### 3. FORMA COSMÉTICA

Enjuague bucal

### 4. INDICACIONES

#### Indicaciones

- Promueve la reducción del biofilm dental
- Refuerza y tonifica las encías delicadas
- Higiene bucal en procedimientos periodontales

#### Posología y Normas para la correcta administración

Efectuar dos enjuagues al día, mañana y noche, con 15 ml de producto sin diluir, durante 30 segundos. Es aconsejable no ingerir alimentos ni bebidas hasta transcurrido un mínimo de media hora después de su uso.

También se puede utilizar un irrigador oral diluyendo la solución con agua 1:1 ó 2:1.

#### Precauciones

No ingerir.

#### Contraindicaciones

Está contraindicado en pacientes que hayan mostrado reacción de hipersensibilidad a la clorhexidina.

#### Advertencias

- En algunos casos puede presentarse alteración del gusto y sensación urente en la lengua, que generalmente disminuyen con el uso continuado del producto.
- Tras el uso prolongado y al contacto con ciertas bebidas y alimentos tales como vino tinto, café y también con el tabaco puede presentarse coloración de los dientes y de los empastes. Esta coloración no es permanente y puede eliminarse con una profilaxis dental adecuada.

### 5. ACTIVIDAD

La **clorhexidina** está considerada como el agente antiplaca más efectivo de que se dispone en la actualidad.

Es una bisbiguanida catiónica, que se une a la hidroxiapatita del esmalte, a la película adquirida y a las proteínas salivares. Parece ser que la clorhexidina inhibe la formación de placa bacteriana por los siguientes mecanismos:



- Por la unión a los grupos ácidos aniónicos de las glucoproteínas salivares y reduciendo la formación de la película y la colonización de la placa.
- Por la unión con las bacterias salivares y la interferencia con su adsorción al diente.

Presenta una gran sustantividad. Parece ser que se une a la mucosa oral gracias a su adsorción sobre los grupos carboxilo de la mucina; posteriormente es liberada en forma activa y sostenida al ser desplazada por iones  $\text{Ca}^{2+}$  segregados por las glándulas salivares, manteniéndose los niveles bacteriostáticos durante varias horas.

El digluconato de Clorhexidina es efectivo en la prevención de la formación de placa, destrucción de la existente e inhibición y reducción del desarrollo de la misma.

El **Alpantha** es un componente formado por la pro-vitamina B<sub>5</sub> o Dexpantenol + alantoína posee un efecto epitelizante de las encías estimulando la formación de colágeno y los fibroblastos gingivales fortaleciendo así el tejido gingival.

Posee también propiedades humectantes e hidratantes que mantienen la piel y las mucosas lisas y flexibles.

El principal efecto de la alantoína es la fuerte estimulación de la proliferación celular y la reconstrucción de tejido de granulación intacto.

## **6. OTROS DATOS**

### **Período de validez**

Tres años

### **Precauciones especiales de conservación**

Mantener a temperatura inferior a 30°C.

### **Presentaciones**

Frasco con 250 ml y 500 ml.

### **Código Nacional**

157588.3

### **Registro**

Cosmético.

### **Nombre y domicilio del titular**

LABORATORIOS KIN, S.A.  
Av. Diagonal, 200. E-08018 Barcelona – España  
www.kin.es. e-mail kin@kin.es