

AFTOTEX®
SOLUCIÓN BUCAL Y GINGIVAL

Ácido Salicílico 1%
Extracto de Ruibarbo 10%

COMPOSICIÓN

Cada 100 mL de solución contiene:

Extracto de Ruibarbo.....10 g
Ácido Salicílico..... 1 g
Excipientes c.s.p.

USO TRADICIONAL RECOMENDADO

En lesiones inflamatorias de la mucosa bucal y gingival, como aftas y gingivitis.

INTERACCIONES

No se han reportado.

No se recomienda el uso concomitante de productos para aplicación tópica a nivel bucal y gingival por posibles interacciones.

CONTRAINDICACIONES

En hipersensibilidad a algún componente del producto. No usar en niños menores de 6 años. En antecedentes de hipersensibilidad a productos que contienen salicilatos.

REACCIONES ADVERSAS

En razón de la presencia de ácido salicílico, el producto podría causar reacciones de hipersensibilidad, como reacciones alérgicas que incluyen rash y urticaria. Es común una ligera sensación de ardor local transitoria en el lugar de aplicación. Se puede sentir una ligera sensación de hormigueo por la presencia de alcohol. Posible coloración amarillenta de los dientes, que es reversible con la suspensión del uso del producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

NO INGERIR. La ingesta de **AFTOTEX®** Solución que contiene extracto de Ruibarbo y ácido salicílico, ha sido asociada al desarrollo de diversos efectos adversos.

No exceder la frecuencia de uso recomendada.

Usar con precaución en caso de embarazo y lactancia, se recomienda consultar al médico antes de su uso.

Si no observa mejoría después de siete días de tratamiento, consultar al médico.

Luego de usar, cerrar bien el frasco.

El uso de **AFTOTEX®** es personalizado.

DOSIS Y FRECUENCIA DE ADMINISTRACIÓN

Vía Tópica a nivel bucal y gingival

Realizar 2 a 4 aplicaciones con **AFTOTEX®** por día, sobre las áreas afectadas de la mucosa bucal y gingival.

Usar máximo por siete días.

Es importante evitar enjuagatorios después de la aplicación de **AFTOTEX®**

SOBREDOSIS

No se han descrito con el uso y dosis recomendadas.

Una sobredosis asociada a una aplicación local es poco probable, debido a que la absorción sistémica de ácido salicílico y derivados antraquinónicos es poco probable.

En caso de una sobredosis accidental el tratamiento debe ser sintomático.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 15° y 30°C.

PRESENTACIONES

Caja con frasco atomizador x 10; 15; 30 y 60 mL

Caja con frasco de vidrio con tapa aplicadora tipo pincel x 10; 15; 30 y 60 mL

Mantener fuera del alcance y de la vista de los niños

Venta con receta médica

Almacenar entre 15°C y 30°C