



Este producto ha sido manufacturado cumpliendo los requisitos de la norma internacional ISO 13485:2016 que garantiza calidad, seguridad y eficacia para el sector salud.

- **Descripción y uso**

Es un gel de ácido fosfórico 37 %, que se utiliza cuando se requieren procesos de desmineralización en dentina y esmalte. Lavable.

Desminfar proporciona un grabado de dentina en un tiempo de aplicación de 10 - 15 segundos y en esmalte de 15 - 20 segundos.

- **Aspecto físico**

Gel de color azul, ligero olor a ácido fosfórico, libre de partículas extrañas.

- **Ingrediente activo**

Ácido Fosfórico 37%.

- **Presentaciones**

Jeringa graduada x 5 mL (6 g.)
Jeringa graduada x 10 mL (12 g.)
Con 3 puntas aplicadoras.

- **Vida útil**

3 años.

- **Riesgo**

Ila.

- **Condiciones de almacenamiento**

Manténgase bien tapado, en sitio fresco, protegido de la luz y lejos del alcance de los niños.

- **Observaciones**

Uso profesional odontológico.

- **Precaución**

No refrigerar.

Evite un tiempo de contacto mayor al indicado, para evitar lesión dentinal.

Evite el contacto con piel y mucosas, si hay contacto, lavar inmediatamente con agua.

Registros Sanitarios

Reg. (COL.) INVIMA 2019DM-0004764-R1

Reg. (ECU.) DM-1331-03-07

Reg. (PER.) DM2486E

Reg. (NIC.) II04-270921-8980

Este documento es emitido por Eufar; está limitada su reproducción y es DOCUMENTO NO CONTROLADO
Fuente: Método Interno Eufar.