

## FICHA TÉCNICA

FT-PT-ASG-001 • Rev. 18

Vigente Desde: May-26-22

Página 1 de 1



Estética Dental

# Ácido Fluorhídrico 9.6%

**eufar**  
LíneaDental

- **Descripción y uso**

Gel indicado en procesos de grabado de porcelana feldespática en el laboratorio, así como también en procesos de reparación de la misma por parte del odontólogo.

Lavable.

Se utiliza antes de iniciar procesos de adhesión, y puede ser utilizado para carillas inlays.

- **Aspecto físico**

Gel homogéneo de color amarillo, libre de partículas extrañas.

- **Ingrediente activo**

Ácido Fluorhídrico 9.6%

- **Presentación**

Jeringa x 2 g.

- **Riesgo**

No aplica.

- **Condiciones de almacenamiento**

Manténgase bien tapado, en sitio fresco, protegido de la luz y lejos del alcance de los niños. No refrigerar.

- **Observación**

Uso profesional odontológico.

- **Precauciones**

Ligeramente tóxico y corrosivo.

Para uso en laboratorio dental. No debe utilizarse en porcelana aluminica o zircónica (in-ceram).

Evite el contacto con mucosas.

### Registros Sanitarios

EN COLOMBIA NO REQUIERE, SEGÚN  
CERTIFICACIÓN INVIMA N° 2016009218

Reg. (MEX.) 0819C2011 SSA

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

Reg. (HON) HN-DM-1220-0052

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