



## NAPIDFLUOR NEUTRO

### 1. DESCRIPCIÓN

REGISTRO SANITARIO INVIMA. 2018DM-0003388-R1

- **Componentes:** Fluoruro de sodio al 2%.
- Producto de uso Odontológico: Gel traslúcido libre de aglomerados y partículas extrañas, incoloro, con pH Neutro.

#### Presentación comercial:

Envases PVC 60 mL, 120 mL y 240 mL.

### 2. USOS DEL PRODUCTO

- Tratamiento tópico, Desensibilizante después del blanqueamiento dental, para restauraciones y sensibilidad en cuellos descubiertos; usar en sensibilidad debida al tallado y la producida durante tratamientos post - ortodoncia como también en pacientes con hipersensibilidad dentinaria, asociada a terapia periodontal.

### 3. ESTABILIDAD

- No sufre alteraciones almacenado en sitio fresco y bien tapado.
- Vida útil: 3 años

### 4. INSTRUCCIONES PARA SU USO

- Hacer profilaxis.
- Aplicar cuidadosamente el gel en el área a tratar según sea el caso:
- En sensibilidad producida durante el blanqueamiento dental.
- En pacientes con restauraciones y sensibilidad en cuellos descubiertos y tallado.
- El tiempo de acción es determinado por el profesional odontológico.
- Retirar y verificar que no queden residuos de gel.

### 5. PRECAUCIONES

- Leer las instrucciones de uso en la etiqueta y la ficha de datos de seguridad.
- No ingerir alimento hasta después de 1 hora de aplicado el gel.
- Evitar el contacto con ojos y piel; en este caso lavar con abundante agua

## NAPIDFLUOR NEUTRO

REGISTRO SANITARIO INVIMA. 2018DM-0003388-R1

- En caso de ingestión consultar al médico y presentar esta Ficha Técnica.
- Efectos Ecológicos: No incorporar a suelos ni acuíferos. Proceder a la eliminación de residuos según normativa vigente.
- Los envases contaminados de esta sustancia tendrán el mismo tratamiento que el producto contenido.
- Utilizar guantes apropiados.
- Mantener los envases bien cerrados y mantener lejos del alcance de los niños.



### 6. ESTUDIOS Y REFERENCIAS

- [https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0718-381X2017000100006](https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-381X2017000100006)
- <https://www.ugr.es/~pbaca/p7fluordeaplicacionprofesional/02e60099f4106911f/prac07.pdf>
- <https://www.redalyc.org/pdf/2312/231221606006>.
- [http://dspace.otalca.cl/bitstream/1950/1055/1/henriquez\\_valenzuela\\_j.pdf](http://dspace.otalca.cl/bitstream/1950/1055/1/henriquez_valenzuela_j.pdf)