

HOJA DE SEGURIDAD
NAPID FLUOR NEUTRO
 REGISTRO SANITARIO INVIMA 2018DM-0003388-R1

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

Identificación del producto: NAPID FLUOR NEUTRO

Uso recomendado del producto químico y restricciones

Gel traslúcido desensibilizante, tratamiento tópico. Mantener los envases bien cerrados y lejos del alcance de los niños.

Datos sobre el proveedor:

Prodont Scientific S.A.S.
 Calle 161A Nº 16A-74
 Teléfono No: +57 (601) 678 1090-672 1835
 E-mail dirección: control.calidad@prodont.com
 www.prodont.com

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Vías de exposición

Ojos	Causa irritación.
Ingestión	Daño por ingestión.
Piel	Puede causar irritación en la piel.



- El profesional competente debe evaluar los riesgos y los peligros identificados.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

NOMBRE	No CAS
Fluoruro de sodio 2%	7681-49-4

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación

- Trasladar al paciente a un sitio donde haya aire fresco. Si los síntomas persisten brindar atención médica.

Ingestión

- Inducir el vómito. Beber abundante agua. Solicitar atención médica.

Contacto con la piel

- Retirar la ropa contaminada. Lavar el área con abundante agua y jabón. Si hay irritación solicitar atención médica.

Contacto con los ojos

- Lavar con abundante agua, mínimo durante 15 minutos. Levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del químico. Consultar inmediatamente al médico.



SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados

- Adaptar a los materiales en el entorno.

Peligro de fuego y explosión

- No combustible, no inflamable.
- No existe riesgo de explosión.



SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Para pequeñas cantidades

- Utilizar guantes de látex, limpiar con una toalla absorbente y colocarla en un recipiente apropiado para su posterior destrucción.

Para grandes cantidades

- Absorber con un material inerte (Vermiculita, arena seca) y disponer en recipientes adecuados, para posterior destrucción.



SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

- Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
- No ingerir.

Almacenamiento

- Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco, fresco, bien ventilado y protegido de la luz.



SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de la piel

- Guantes de látex o nitrilo.

Protección de los ojos

- Monogafas y/o un protector de cara completo.



SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- **Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:**

Aspecto:	Gel traslúcido libre de aglomerados y partículas extrañas.
Color:	Incoloro.
Olor	Inodoro.
pH	6.5 -7.5.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad

- El producto es estable almacenado a temperatura ambiente, en sitios frescos y bien tapado.
- Vida útil del producto de 3 años.

Reactividad

Sin información disponible.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ingestión

- Puede ser tóxico.

Contacto con los ojos

- Causa irritación ocular severa.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Efectos biológicos 1

- Cuando el producto es empleado en fluorización sus residuos no deben causar alto impacto en el medio ambiente.
- No desechar en suelos ni acuíferos.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

- Los recipientes vacíos enjuagarlos con agua y el envase se tratará como residuos domésticos o como material reciclable.
- En caso de residuos de producto, enviar a una empresa certificada en manejo y destrucción de desechos y productos peligrosos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- El producto no se considera peligroso de acuerdo a los lineamientos del transporte para sustancias peligrosas.
- Se garantiza el correcto embalaje del producto.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGULACIÓN

Ley 55 de 1993, NTC 4435.
Decreto 1609 de 2002.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

- La información relacionada con este producto puede no ser válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos.
- La información y recomendaciones que aparecen en esta Ficha de Datos de Seguridad son a nuestro entender enteramente confiables.
- Es responsabilidad del usuario interpretar y aplicar esta información para su uso particular.