

HOJA DE SEGURIDAD
AGUA OXIGENADA 30%
REGISTRO SANITARIO INVIMA 2018DM-0003066-R1

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

Identificación del producto: AGUA OXIGENADA 30%

Uso recomendado del producto químico y restricción.

Indicado como limpiador y blanqueador en dientes no vitales. No hacer diluciones

Datos sobre el proveedor:

Prodont Scientific S.A.S.

Calle 161A N° 16A-74

Teléfono N°: 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	Lesiones oculares graves. Irritación
Ingestión	Nocivo.



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

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

NOMBRE	No CAS
Peróxido de Hidrógeno 30%	7722-84-1

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación

- Trasladar a la persona al aire libre. En caso de persistir malestar consultar al médico.

Ingestión

- Beber abundante agua. Evitar el vómito. Pedir atención médica.

Contacto con la piel

- Lavar con abundante agua.

Contacto con los ojos

- Lavar manteniendo los párpados abiertos, pedir atención médica.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- En caso de incendio extinguir con agua.
- No usar polvo seco, CO₂, espuma.
- No es combustible, pero favorece la formación de incendios.
- No inhalar vapores. Mantener alejado de sustancias combustibles.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Para vertido de grandes cantidades:

- Evitar el contacto con piel, ojos y ropa. No inhalar vapores, procurar ventilación apropiada.
- No permitir el paso a desagües ni acuíferos.
- Recoger en seco y depositar en recipientes adecuados para posterior eliminación de acuerdo con normatividad vigente.

En caso de derrames pequeños:

- Recoger con paños absorbentes. Limpiar los residuos con abundante agua.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

- No ingerir, no es para consumo humano.
- No hay otras indicaciones especiales

Almacenamiento

- Mantener el recipiente bien cerrado, en sitio fresco, alejado de sustancias inflamables, fuentes de ignición y calor.
- Proteger de la luz.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de la piel

- Usar guantes apropiados, lavarse las manos después de manipular.

Protección de los ojos

- Usar gafas de seguridad.

Inhalación

- Manejar en sitio ventilado.

No Ingerir



SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto	Líquido.
Color	Incoloro.
Olor	Inodoro.
Solubilidad	En agua.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad

- El producto es estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento.
- Evitar temperaturas elevadas .
- Vida útil de 3 años.

Reactividad

- No debe estar en contacto con alcoholes, aldehídos, ácidos, amoníaco, metales alcalinos, sales alcalinas, sustancias oxidantes, sustancias inflamables, compuestos orgánicos, permanganato de potasio.
- Sensible a la luz.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Por inhalación irrita las mucosas.
- Contacto con los ojos puede producir quemaduras.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

- Degradación abiótica según el pH.

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.
- El producto puede diluirse y eliminar por el desagüe al día siguiente.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- El producto no se considera peligroso de acuerdo con los lineamientos del transporte para sustancias peligrosas.
- Se garantiza el correo 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 ésta Ficha de Datos de Seguridad son a nuestro entender enteramente confiables.
- Es responsabilidad del usuario interpretar y aplicar esta información para su uso particular.