

QUATMAX ACTIVE
CERTIFICACIÓN INVIMA 2018014663**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE****Identificación del producto:**

Nombre: QUATMAX ACTIVE

Identificación del fabricante:

Prodont Scientific S.A.S.

Calle 161A N° 16A-74

Teléfono No. : 678 1090 – 6721835

e-mail: control.calidad@prodont.com

www.prodont.com

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Contiene:

Amonio cuaternario N° CAS 68424-95-3

Etanol N° CAS 64-17-5

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- No se considera peligroso bajo condiciones normales de uso.
- Evitar el contacto con los ojos.
- Ingestión: puede ser tóxico, produce náuseas, vómito, diarrea, dolor abdominal.
- Piel: causa poca irritación.
- Mantener lejos del alcance de los niños.

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

- **Inhalación:** Trasladar al paciente a un sitio donde haya aire fresco. Si los síntomas persisten brindar atención médica.
- **Ingestión:** No inducir el vómito. Administrar inmediatamente agua abundante. Brindar atención médica inmediata si es necesario.
- **Contacto con la piel:** Lavar inmediatamente el área con abundante agua y jabón.
- **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 oftalmólogo.

5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

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

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Para pequeñas cantidades, limpiar con una toalla absorbente y desechar. Colocarla en un recipiente apropiado. Lavar con agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

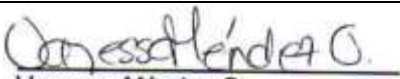
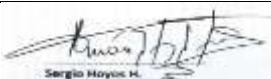

- **Manipulación:**
 - No ingerir.
 - Utilizar equipo de protección personal.
 - No mezcle con otros productos.
 - No reenvase.
 - No adicione agua.
- **Almacenamiento:**
 - Mantener el recipiente bien cerrado.
 - En lugar bien ventilado y protegido de la acción directa de rayos solares.
 - No refrigerar. Evitar calentamiento fuerte.
 - Mantener lejos del alcance de los niños

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

- Mantener lejos del alcance de los niños
- El producto no se considera peligroso bajo condiciones normales de uso.
- Protección de la piel: Guantes de látex o nitrilo.
- Protección de los ojos: Monogafas y/o un protector de cara completo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Líquido translúcido, incoloro, libre de partículas extrañas
- Olor característico a limón.
- pH 7:00 – 9.55
- Soluble en agua.

| | | |
|--|--|--|
| 10. ESTABILIDAD | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • El producto es estable durante tres años en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento. • Condiciones a evitar: fuentes de calor. Exposición directa al sol. • Incompatibilidades: Metales, óxidos y ácidos. | | |
| 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Presenta mínimos riesgos toxicológicos. | | |
| 12. ECOTOXICIDAD | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • No presenta efectos tóxicos para el ambiente con un correcto uso y disposición final. • Biodegradable. | | |
| 13. ELIMINACIÓN | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Los recipientes vacíos se tratan como residuos domésticos o como material reciclable. • Reutilizar el producto sobrante para desinfecciones locativas, evitando mayores cantidades de desechos. • Puede utilizarse para limpieza de superficies distintas a las mencionadas en la ficha técnica con sus debidas precauciones. | | |
| 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • El producto Quatmax Active no se considera peligroso de acuerdo a los lineamientos del transporte para sustancias peligrosas. Se garantiza el correcto embalaje del producto. No se considera inflamable. | | |
| 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGULACIÓN | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ley 55 de 1993 Convenio sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo. • NTC 4435 Transporte de mercancías, Hojas de seguridad para materiales. • Decreto 1609 de 2002 | | |
| 16. OTRA INFORMACIÓN | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 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 ésta Ficha de Datos de Seguridad son a nuestro entender enteramente confiables. • Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. | | |
| ELABORÓ | REVISÓ | APROBÓ |
|  Vanessa Méndez O. Coord. C. Calidad Prodont Scientific S.A.S |  <small>Sergio Hoyos H. Dir. Técnico, Control y Aseguramiento de Calidad, Prodont Scientific SAS.</small> |  <small>Sergio Hoyos H. Dir. Técnico, Control y Aseguramiento de Calidad, Prodont Scientific SAS.</small> |
| | Fecha: Mayo de 2020 | Fecha: Mayo de 2020 |

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Fecha: Mayo de 2020 | | |
|----------------------------|--|--|