

## HOJA DE SEGURIDAD

ALTHEOL-70

REGISTRO SANITARIO INVIMA 2019DM-0004391-R1

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

**Identificación del producto:** ALTHEOL-70

**Uso recomendado del producto químico y restricciones:**

Antibacterial, indicado para proteger contra gérmenes y virus, a nivel hospitalario, instrumental quirúrgico, odontológico y de equipos médicos. No hacer diluciones.

**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

<b>Ojos</b>	Causa irritación.
<b>Inhalación</b>	En altas concentraciones puede causar dolor de cabeza y mareos.
<b>Ingestión</b>	En altas cantidades puede ser tóxico.
<b>Piel</b>	Causa irritación y resequedad por contacto prolongado.



Irritante



Inflamable

- No se considera peligroso bajo condiciones normales de uso.

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

NOMBRE	No CAS
Alcohol Etilico 70%	64-17-5
Dodecil-dietilendiaminoglicina	179865-14-6

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

### Inhalación

- Trasladar a la persona a un área de aire fresco, mantenerla abrigada y en reposo, buscar atención médica de inmediato.

### Ingestión

- Lavar la boca con abundante agua, tomar uno o dos vasos de agua, inducir al vómito, buscar atención médica inmediata.

### Contacto con la piel

- Lavar el área con agua. Si hay irritación consultar al médico.

### Contacto con los ojos

- Lavar con abundante agua, mínimo durante 15 minutos. Levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del químico. Si hay irritación 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

- Fácilmente inflamable.



## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Eliminar fuentes de ignición.
- Lavar con agua.
- No inhalar los vapores.
- Ventilar el área, limpiar con material absorbente y desechar.



## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

- Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
- Evitar el contacto del producto con fuentes de calor, o ignición.

### Almacenamiento

- Mantener el recipiente bien cerrado.
- En lugar bien ventilado.
- Alejado de toda fuente de generación de chispa, producto altamente inflamable. Lejos del alcance de los niños.



## SECCION 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

### Protección respiratoria

- Utilizar en áreas bien ventiladas.

### 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	Líquido.
Color	Incoloro.
Miscibilidad	Soluble en agua.
Olor	Leve olor a alcohol.
Densidad	0.8837- 0.8899 g\cm3.

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Estabilidad

- El producto es estable durante tres años en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento.

### Reactividad

- Condiciones para evitar: fuentes de calor.
- Incompatibilidades: metales alcalinos, óxidos y ácidos

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Presenta mínimos riesgos toxicológicos.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

- No presenta efectos tóxicos para el ambiente con un correcto uso y disposición final.
- Biodegradable.

## SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

- Los recipientes vacíos se tratan como residuos domésticos o como material reciclable.
- Reutilizar el producto sobrante para desinfecciones locativas, evitando mayores cantidades de desechos.
- Se puede utilizar para limpieza de superficies con sus debidas precauciones.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- En Colombia, el transporte de este producto específico cumple con los lineamientos del decreto 1609/2002 para el transporte de sustancias peligrosas. Se garantiza el correcto embalaje del producto.
- Mantener lejos de fuentes de ignición. UN 1170.
- Inflamable.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGULACIÓN

- NTC 1692, NTC 4702-3.
- Decreto 1609 de 2002.
- NTC 2801.

## 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.