

FICHA TÉCNICA

ALTHEOL - 70

REGISTRO SANITARIO INVIMA 2019DM-0004391-R1



Aspecto físico:

Líquido translucido incoloro, libre de partículas extrañas.



Ingrediente activo:

Alcohol etílico 70%





Beneficios:

Vida útil:

3 años de vida útil en condiciones optimas.

Perfil del Usuario

Profesional de la salud, (técnicos, auxiliares), personal de servicios generales.



Desinfección rápida: se evapora rápidamente, lo que permite una limpieza eficaz sin dejar residuos ni humedad en superficies.

No requiere enjuague: al evaporarse por completo, no necesita ser retirado con agua, lo que facilita su aplicación en cualquier lugar.

Eficacia antimicrobiana: el 70% de concentración permite que el alcohol penetre la membrana celular de microorganismos, eliminando bacterias, virus (incluido el SARS-CoV-2) y hongos.

Uso seguro en la piel: Aunque puede causar irritación si se usa en exceso, es menos agresivo que el alcohol al 96%, lo que lo hace más adecuado para la higiene de manos y pequeñas heridas.

Ideal para entornos médicos: es ampliamente utilizado en hospitales, clínicas y laboratorios para desinfectar instrumentos, superficies y manos del personal sanitario.

Versatilidad: se emplea para limpiar utensilios, superficies de cocina, celulares, teclados, y otros objetos de uso frecuente.

Usos del producto:

Desinfección de superficies: es ideal para limpiar mesas, manijas, teclados y otras superficies de contacto frecuente.

Limpieza de instrumentos médicos: en hospitales y laboratorios, se emplea para desinfectar herramientas y equipos.

Higiene personal: útil para desinfectar las manos y zonas de la piel antes de procedimientos médicos.

Limpieza industrial: es eficaz para eliminar tinta, grasa y residuos orgánicos en procesos industriales.



FICHA TÉCNICA

ALTHEOL - 70

REGISTRO SANITARIO
INVIMA 2019DM-0004391-R1

Instrucciones de uso:

Para desinfección de superficies

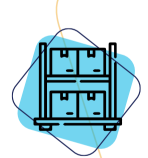
- Aplicación directa: rocía o vierte el alcohol sobre la superficie o sobre un paño limpio.
- Distribución uniforme: esparce el producto homogéneamente con un paño, papel o mopa.
- **Tiempo de acción**: deja actuar al menos 30 segundos a 1 minuto para asegurar la eliminación de microorganismos.
- El alcohol se evapora rápidamente.

Para higiene de la piel

- Uso en piel sana: aplica sobre la zona donde se realizará una inyección o procedimiento menor.
- Evita heridas abiertas: no se debe usar en cortadas, raspones o úlceras, ya que puede causar irritación o daño

Precauciones:

- No debe diluirse, ya que su concentración al 70% es la más efectiva para desinfectar.
- Aplicar sobre superficies previamente limpias y dejar actuar unos minutos para garantizar su efectividad.
- No se recomienda su uso en heridas abiertas o graves, ya que puede causar irritación.
- Evitar el uso excesivo para prevenir resequedad o irritación en la piel.
- Mantener fuera del alcance de niños y lejos de fuentes de calor por su carácter inflamable.
- No ingerir: es tóxico si se consume. En caso de ingestión, no provocar el vómito y contactar al centro médico mas cercano.
- Evitar contacto con ojos y mucosas: Puede causar irritación. En caso de contacto, lavar con abundante agua.
- No mezclar con otros productos: Puede generar reacciones químicas peligrosas.
- Almacenamiento: Guardar en su envase original, bien cerrado, en un lugar seco, fresco y ventilado.



Almacenamiento:

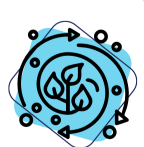
Almacenar a temperaturas inferior 30 °C, manteniéndose en un sitio fresco, bien tapado y protegido de la luz.

Presentaciones		
Envase plástico	Envase plástico	Envase plástico
250 mL	500 mL	1000 mL



Estabilidad:

Bajo condiciones de almacenamiento adecuadas de temperatura, humedad y sellado.



Ambiental:

No presenta efectos tóxicos para el medio ambiente.

Envases vacíos: Enjuagar con agua → Reciclaje.



FICHA TÉCNICA

ALTHEOL - 70

REGISTRO SANITARIO INVIMA 2019DM-0004391-R1

Información adicional

El alcohol etílico al 70% es una solución óptima para desinfección por su capacidad de penetrar membranas celulares y desnaturalizar proteínas, lo que lo hace eficaz contra bacterias, virus y hongos. Su concentración permite una acción más prolongada antes de evaporarse, aumentando su efectividad.

Evaporación controlada: A diferencia del alcohol al 96%, el 70% se evapora más lentamente, permitiendo un mayor tiempo de contacto con la superficie y mejor acción antimicrobiana.

- [1] Graziano2, M. U. (s.f.). Eficacia de la desinfección con alcohol al 70% (p/v) de superficies.
- [2] CDC: Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities
- [3] ISO 21530: Dentistry Materials for disinfection of surfaces
- [4] J Hosp Infect 2021: "Efficacy of ethanol against biofilm-embedded pathogens"



Contáctanos
Control de calidad Prodont
Control.calidad@prodont.com
(+57) 313 345 4247

