

FICHA TECNICA

ALCOHOL ISOPROPILICO

1. DESCRIPCIÓN



El alcohol isoproopilico es un producto químico ideal para la limpieza y desinfección de todo tipos de superficies, esto lo hace útil tanto a nivel profesional como particular, en general, este alcohol se emplea sobre todo como desinfectante, aunque puede tener otros muchos usos, los más habituales son: , Limpieza, Farmacia y medicina, Automoción, se usa también en otras industrias, Por ejemplo, se emplea como disolvente en pinturas o tintes, así como solvente en resinas y aceites esenciales.

El alcohol isopropílico es un desinfectante de intensidad media que actúa mediante la desnaturalización de las proteínas, lo cual lo hace efectivo frente a la gran mayoría de las bacterias y ante algunos virus y hongos, Tiene como ventaja que elimina prácticamente la totalidad de los gérmenes en un intervalo de tiempo muy corto, el alcohol isopropílico que suministramos, de una pureza superior al 99,8 % y sin ningún tipo de aditivo, se evapora rápidamente y, a diferencia de otros alcoholes, no deja residuos ,estas características especiales lo convierten en un excelente limpiador para aparatos electrónicos, circuitería eléctrica, mecanismos fotográficos y de relojería, etc.

2. ESPECIFICACIONES TECNICAS

Biodegradable	100.0%
Apariencia	Líquido, incoloro
Olor	Característico
Solubilidad en Agua:	Completa

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

<p>Pictogramas</p>  <p>Irritación</p>  <p>Líquido inflamable</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Líquido y vapores muy inflamables. • Provoca irritación ocular grave. • Puede provocar síntomas de alergia, asma o dificultades para respirar si se inhala.
---	---

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<p>Contacto con los Ojos</p>	<p>Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quíteselas después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consultar al médico. Puede ocasionar serios daños a la córnea, conjuntivas u otras partes del ojo.</p>
<p>Contacto con la Piel</p>	<p>Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua y jabón, durante al menos 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usar.</p>
<p>Inhalación</p>	<p>Mover al afectado a un lugar ventilado, para que reciba el oxígeno necesario, manténgala en calma. Si no respira, suminístrele respiración artificial. Si continúan las molestias busque asistencia médica.</p>



Lo mejor en Calidad, Seguridad y Servicio

Ingestión	No induzca al vómito. Enjuague la boca con agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Llame al médico. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.
------------------	--