



passol

## PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

### NOMBRES (SINÓNIMOS)

I.P.A. - Isopropanol

### FÓRMULA

$C_3H_8O$

### PESO MOLECULAR

60.09 g/mol

NU 1219

CAS 67-63-0

PUREZA mínimo 99.5% (CG).

### DENSIDAD

$0.785 \pm 0.005$  g/ml a 20°C

### PUNTO DE EBULLICIÓN

82.3°C

### PUNTO DE INFLAMACIÓN

12°C (copa cerrada)

### VIGENCIA

12 meses almacenado en lugar fresco y seco y en su envase original.

# ALCOHOL ISOPROPÍLICO

SOLVENTE ORGÁNICO  
TAMBOR 200 Lts.

## DESCRIPCIÓN

Líquido incoloro transparente de olor ligero similar a una mezcla de etanol y acetona. Soluble en alcohol, éter, acetona, benceno, agua y en la mayoría de los solventes orgánicos. Insoluble en soluciones salinas.

## USO

Por sus propiedades antisépticas es ampliamente utilizado en la industria farmacéutica y cosmética, además, su rápida evaporación y su baja conductividad permite su uso en la elaboración de productos de limpieza de artículos electrónicos.

En la industria automotriz se utiliza como aditivo anticongelante y en la industria de la pintura como componente en diluyentes.

## SEGURIDAD

Líquido inflamable. No exponer el envase al sol o a altas temperaturas. No utilizar cerca de equipos energizados, chispas, llamas o fuentes de ignición. Utilizar en ambientes ventilados. Evita el contacto directo con los ojos y la piel. Mantener fuera del alcance de niños y mascotas.

Consulte siempre antes de usar el producto la Hoja de Datos de Seguridad de Material. (HDS, MSDS).

Esta versión anula la anterior. Última revisión: Diciembre, 2022.

**QUÍMICA PASSOL S.A.**

Casa Matriz: Calle Limache 4225, El Salto, Viña del Mar, fono +56 32 2389800 / Oficina Comercial: Antillanca 560, Pudahuel, Santiago, fono +56 2 25920202

Para mayor información visite [www.passol.cl](http://www.passol.cl) o escríbanos a [info@passol.cl](mailto:info@passol.cl)