



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 ± 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 o escribanos a info@passol.cl