



passol

PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

NOMBRES (SINÓNIMOS)

Etanol

FÓRMULA

C₂H₆O

PESO MOLECULAR

46.07 g/mol

NU 1170

CAS 64-17-5

PUREZA

Mínimo 99.95% (CG)

GRADO ALCOHÓLICO

Mínimo 96% en vol. a 20 °C

DENSIDAD

0.806 ± 0.003 g/ml a 20°C

PUNTO DE EBULLICIÓN

78°C

PUNTO DE INFLAMACIÓN

17°C (para alcohol al 96% en vol.)

ALCOHOL POTABLE

SOLVENTE ORGÁNICO
TAMBOR 200 Lts. | ESTANQUE sobre 2000 Lts.

DESCRIPCIÓN

Líquido incoloro y transparente, de olor alcohólico característico. Soluble en agua, cetonas, ésteres, éteres, glicoles y otros alcoholes. Posee un gran poder antiséptico, soluciones al 70% de alcohol son capaces de matar el 90% de las bacterias en dos minutos de exposición.

USO

Su uso más común es el de bactericida en el área de la medicina. Ampliamente empleado en farmacia, cosmética y en la elaboración de perfumes y esencias. El producto es apto para consumo humano por lo que se utiliza para la preparación de licores.

Se emplea igualmente en fabricación de productos de limpieza, aromatizantes en spray y como combustible en el área automotriz.

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