



passol

PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

ASPECTO

Líquido incoloro limpio.

DENSIDAD

max. 0.7900 ± 0.005 g/ml a 20°C

ACIDEZ TOTAL

0.02275 g/L (en ácido acético)

CONTENIDO DE IMPUREZAS

Metanol	0.1473 g/L
Acetaldehído y acetal	0.2647 g/L, expresado como acetaldehído
Sumatoria de otras impurezas	2.5825 g/L

ALCOHOL ETÍLICO ANHIDRO

SOLVENTE ORGÁNICO

DESCRIPCIÓN

Compuesto orgánico derivado de la caña de azúcar, obtenido por destilación de mostos fermentados. Líquido transparente, incoloro, de olor característico y sabor ardiente, volátil, inflamable, miscible en agua, gasolina, éter etílico, cloroformo, glicerina etc.

USO

Utilizado ampliamente como materia prima en un sinnúmero de procesos químicos en las industrias farmacéutica, cosmética y de elaboración de licores.

SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Líquido inflamable. Conservar en recipientes o tanques cerrados. 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: junio, 2020.

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