



passol

PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

NOMBRES (SINÓNIMOS)

Propanona; Dimetil Cetona

FÓRMULA

$C_3H_6O_2$

PESO MOLECULAR

58.08 g/mol

NU 1090

CAS 67-64-1

PUREZA

Mínimo 99.5% (CG)

DENSIDAD

$0.790 \pm .005$ g/ml a 20°C

PUNTO DE EBULLICIÓN

56°C

PUNTO DE INFLAMACIÓN

-18°C (copa cerrada)

ACETONA
SOLVENTE ORGÁNICO
TAMBOR 200 Lts.

DESCRIPCIÓN

Líquido incoloro transparente de olor característico de fácil evaporación. Soluble completamente en agua, alcoholes, ésteres y en algunos hidrocarburos. La acetona es una sustancia química que se encuentra naturalmente en el ambiente y también es producida de forma industrial.

USO

Ampliamente usado como solvente en áreas como la cosmética, textil, pintura, farmacéutica, etc.

También se utiliza como materia prima en la síntesis de otros compuestos orgánicos y en la fabricación de plásticos, fibras, medicamentos, etc.

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