



passol

PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

NOMBRES (SINÓNIMOS)

Butanol; alcohol butílico

FÓRMULA

$C_4H_{10}O$

PESO MOLECULAR

74.12 g/mol

NU 1120

CAS 71-36-3

PUREZA

Mínimo 99.6% (CG)

DENSIDAD

0.810 ± 0.005 g/ml a 20°C

PUNTO DE EBULLICIÓN

118°C

PUNTO DE INFLAMACIÓN

35°C (copa cerrada)

N-BUTANOL
SOLVENTE ORGÁNICO
TAMBOR 200 Lts.

DESCRIPCIÓN

Líquido incoloro transparente de característico olor fuerte. Es soluble en agua, alcohol, éter y algunos hidrocarburos.

USO

El n-butanol se utiliza como materia prima en la elaboración de diluyentes, pinturas, lacas, barnices, tintas, etc. Y como solvente de resinas naturales y sintéticas, gomas, aceites vegetales, tintes, alcaloides, etc.

También es usada en la industria farmacéutica, cosmética, textil, del curtido de pieles, 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 escríbanos a info@passol.cl