

PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

NOMBRES (SINÓNIMOS)

n-butil acetato; Butil etanoato

FÓRMULA

C₆H₁₂O₂

PESO MOLECULAR

116.16 g/mol

NU 1123

CAS 123-86-4

PUREZA

Minimo 99.5% (CG)

DENSIDAD

 $0.880 \pm .005 \text{ g/ml a } 20^{\circ}\text{C}$

PUNTO DE EBULLICIÓN

126°C

PUNTO DE INFLAMACIÓN

22°C (copa cerrada)

ACETATO DE N-BUTILO

SOLVENTE ORGÁNICO TAMBOR 200 Lts.

DESCRIPCIÓN

Líquido incoloro transparente de fuerte aroma frutal, soluble en disolventes orgánicos como alcoholes, cetonas, ésteres e hidrocarburos. Posee una volatilidad media.

USO

Usado normalmente en la industria de pinturas como solvente en la preparación de diluyentes y productos a base de nitrocelulosa, pinturas, tintas, etc.

Ampliamente usado en las industrias cosmética, gráfica y del curtido de pieles.

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. Ultima revisión: Diciembre, 2022. QUÍMICA PASSOL S.A.