



passol

## PARÁMETROS FISICO-QUÍMICOS

### NOMBRES (SINÓNIMOS)

n-butil acetato; Butil etanoato

### FÓRMULA

$C_8H_{12}O_2$

### PESO MOLECULAR

116.16 g/mol

### NU 1123

### CAS 123-86-4

### PUREZA

Mínimo 99.5% (CG)

### DENSIDAD

0.880 ± .005 g/ml a 20°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. **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](http://www.passol.cl) o escríbanos a [info@passol.cl](mailto:info@passol.cl)