



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-5314

N-BUTYL PROPIONATO

03/10/18

1 de 1

Revisión

02

FÓRMULA: C₇H₁₄O₂

PESO MOLECULAR: 130.19

DESCRIPCIÓN

El n-Butil Propionato es un líquido transparente, de olor característico, de buena actividad solvente en la mayoría de las resinas de recubrimiento.

APLICACIONES

Es utilizado en la formulación de lacas y esmaltes como retardante. Al no estar listado en el HAP de la EPA es una buena opción como sustituto del Xileno en aplicaciones de recubrimientos con esmaltes con alto contenido de sólidos.

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

	LCLMS ⁽¹⁾		
Apariencia			Visual
Color, Pt/Co	10.0	Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.05	Máx.	MP-027
Acidez como ácido acético, % peso	0.01	Máx.	MP-025
Pureza, % área	99.5	Mín.	MP-059
Gravedad específica @ 20/20 °C	0.870 - 0.880		MP-022

Notas:

(1) LCLMS: Líquido Claro, Libre de Materia en Suspensión.

DISPONIBILIDAD

A granel o en tambores de lámina con 200 litros de producto.

Página web: www.alveg.com.mx

email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx