



## ACETATO

# Acetato de etilo

**Densidad relativa:** 0.895-0.903 g / cm<sup>3</sup>

## CARACTERÍSTICAS

Líquido incoloro, fácilmente inflamable; hierve a 74-77 ° C; se obtiene por destilación del alcohol con ácido acético.

## PRESENTACIÓN

Tambor de 200 lts.  
Granel

## APLICACIONES

Se recomienda su uso en laboratorios de fármacos. Se ocupa para la extracción líquida de antibióticos, en la industria de pinturas se ocupa como solvente activo para disolver las resinas sintéticas ocupadas en la formulación de estas. Otros usos en la industria de fragancias, tintas, saborizantes, etc.

PARÁMETRO	UNIDAD	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
CONCENTRACIÓN	% PESO	C. G	99 % mín.
COLOR		VISUAL	INCOLORO
APARIENCIA	LÍQUIDO TRANSPARENTE	VISUAL	LÍQUIDO TRANSPARENTE
GRAVEDAD ESPECÍFICA			
@ 20 / 20 ° C	gr / m	ASTM D – 1298	0.895 - 0.903
HUMEDAD	% PESO	ASTM D - 1364	0.5 máx.

Los valores típicos reportados son obtenidos en laboratorio bajo los métodos de prueba descritos, son una guía y no constituyen una garantía implícita o explícita para la aplicación propuesta.