

FICHA TÉCNICA

ACETATO DE ETILO

Nº CAS: 141-78-6	Nombre químico: Etanoato de etilo
Nº CE: 205-500-4	Fórmula molecular: C ₄ H ₈ O ₂
Formato: 1 y 5L	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Aspecto	Líquido de olor característico
Densidad	0,9 g/cm ³
Solubilidad en agua	80g/l (20°C)

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Aspecto	Líquido claro sin suspensiones
Densidad (20°C)	0,899-0,901 g/ml
Acidez (como AcOH)	Máx. 0,005%
Agua	Máx. 0,10%
Pureza	Mín. 99,8%
Etanol	Máx. 0,04%
Color HAZEN	Máx. 10
Residuo seco	Máx. 0,002%

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Solvente en la producción de tintes de impresión, pinturas, adhesivos y colas
- Industria alimentaria: en productos de confitería, bebidas, dulces
- Laboratorio: en mezclas, para cromatografía líquida y extracciones

Almacenaje: conservar en envase cerrado, a 5-35°C y en un lugar seco y bien ventilado. Mantener alejado de fuentes de calor, luz solar directa, puntos de ignición, agentes oxidantes y materiales fuertemente ácidos o básicos.

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad