

i. IDENTIFICACION

Nombre del Producto	: Acetato de Etilo, Etanoato Etilo
Fórmula Química	: C ₄ H ₈ O ₂
Nº CAS	: 141-78-6
Origen	: Atanor, Argentina

ii. DESCRIPCION

Solvente liquido incoloro, con agradable olor a fruta, parcialmente soluble. Miscible con hidrocarburos, alcoholes, cetonas y esteres.

Uno de sus principales usos en la industria, es la dilución de tintas y limpieza de maquinaria.

iii. ESPECIFICACIONES TECNICAS

Análisis	Especificación	Método
Color (§ APHA)	[1 - 10]	ASTM 3003
Densidad (20/20)	[0.900 - 0.903]	ASTM 3003
Titulo (%P/P)	[99.5 - 100]	ASTM 3003
Intervalo de Destilación (§C)	[76.5 - 78.5]	ASTM 3003
Acidez (acido acético %P/V)	Max 0.005%	ASTM 3003
Humedad (%P/P)	[0.001 - 0.050]	ASTM 3003
Alcohol Etílico (%P/P)	Max 0,50	ASTM 3003

iv. ALMACENAMIENTO

- ✓ Almacenar en locales limpios y bien ventilados y bajo atmósfera inerte de nitrógeno (N₂).

- ✓ Evitar el calentamiento. El local deberá tener piso impermeable, no combustible, inclinado y con vallas que permitan el flujo a un estanque de contención.
- ✓ Los estanques de almacenamiento deben ser circundados por diques de contención y poseer drenaje para los casos de derrames.

Para mayor información revisar la Hoja de Seguridad

v. VIDA UTIL

2 años a partir de la fecha de elaboración indicada en el certificado de análisis

vi. PRESENTACION

- ✓ Tambores 200 litros
- ✓ Granel