

**i. IDENTIFICACION**

Nombre del Producto	: Acetato de Etilo, Etanoato Etilo
Fórmula Química	: $C_4H_8O_2$
Nº CAS	: 141-78-6
Origen	: Atanor, Argentina

**ii. DESCRIPCION**

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

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

**iii. ESPECIFICACIONES TECNICAS**

<b>Análisis</b>	<b>Especificación</b>	<b>Método</b>
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 ( $N_2$ ).

- ✓ 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