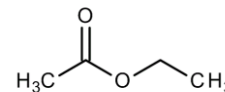


**ACETATO DE ETILO****DESCRIPCIÓN**

Líquido incoloro, de olor característico acentuado por la rápida evaporación.

**APLICACIONES**

Una de sus aplicaciones más extensas es en procesos de impresión y elaboración de tintas, ya que forma parte de los procesos de fabricación y de aplicación para ajustar la viscosidad de las mismas. Otro uso es como un solvente extractor. Tiene aplicaciones en la formulación de pinturas, adhesivos y laca, es un solvente efectivo para muchos tipos de resinas. Es usado extensivamente como solvente de nitrato de celulosa, y en la manufactura de cuero, cementos y películas fotográficas. Incorporado en un sistema de solventes es usado en la formulación de productos como barnices, fluidos limpiadores y fluidos de conservación.

**DETERMINACIONES**

Parámetro	Especificación	Método
Densidad A 20°C Kg/L	0.890-0.903	I-GOA-03
Color	INCOLORO	I-GOA-02
Olor	CARACTERISTICO	-----
Apariencia	TRANSPARENTE	VISUAL

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

- Manipuleo: Los recipientes deben ser conectados a tierra cuando se hace el llenado para evitar el riesgo de chispas por estática. No fumar en el área cuando se manipula este producto.
- Almacenamiento: Almacenar el acetato de etilo en contenedores cerrados, en un área seca, bien ventilada y alejada de agentes oxidantes, fuentes de ignición, chispas y llamas. El área debe cumplir con las exigencias de almacenamiento para inflamables clase 1B. No fumar en el área donde se almacena este producto. Evitar el daño de los contenedores. Mantener los niveles de concentración en áreas confinadas por debajo del 25% del LFL (ver secc.5).

**VIDA ÚTIL.**

Sin fecha de caducidad.