

**DESCRIPCIÓN**

Líquido incoloro de volatilidad rápida.

**APLICACIONES**

El uso principal es como solvente para tintas de impresión, aunque es también un buen solvente para nitrato de celulosa, gomas cloradas, reactivos fenólicos. Comparado con el acetato de isopropilo tiene un rango de evaporación lento y un buen poder solvente, lo cual promueve el fluido y le da características niveladas en una variedad de formulaciones, es también usado en la manufactura de perfumes.

**DETERMINACIONES**

<b>Parámetro</b>	<b>Especificación</b>	<b>Método</b>
Densidad A 25°C Kg/L	0.883±0.003	I-GOA-03
Color	INCOLORO	I-GOA-02
Olor	CARACTERISTICO	-----
Apariencia	TRANSPARENTE	VISUAL

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

El acetato de n-propilo no es compatible con los agentes oxidantes (tales como percloratos, peroxidos, permanganatos, cloratos, nitratos, cloro, bromo y fluor); acidos fuertes (tales como el clorhidrico, sulfurico y nitrico); bases fuertes (tales como hidroxido de sodio e hidroxido de potasio).

Almacene en recipientes bien cerrados, en un área fresca, bien ventilada y lejos del CALOR y la HUMEDAD.

Las fuentes de ignición, tales como el fumar y las llamas abiertas, están prohibidas donde se usa, maneja o almacena el acetato de n-propilo.

Los recipientes de metal que se usan en el traslado de acetato de n-propilo deberían estar conectados a tierra y entre sí.

Use solamente equipos y herramientas que no produzcan chispas, especialmente al abrir y cerrar envases de acetato de n-propilo.

**VIDA ÚTIL.**

Sin fecha de caducidad.