

IDENTIFICACIÓN

FORMULA QUIMICA:	CH ₃ COO(CH ₂) ₂ CH ₃
NOMBRE COMERCIAL:	ACETATO DE PROPILO
PESO MOLECULAR:	102,13 g/mol
SINÓNIMOS:	ACETATO DE PROPILO, NORMAL PROPIL ACETATO, NPA

DESCRIPCIÓN

Se produce por Esterificación del Acido Acético con el Propanol. Es un líquido incoloro, de olor aromático característico, es completamente miscible en alcoholes, cetonas, esteres; forma mezclas azeotrópicas con el alcohol.

USOS

Es un excelente disolvente para formular lacas a base de nitrocelulosa. Se utiliza en la mayoría de formulaciones para tintas en la industria flexográfica y rotograbado; por su olor, y baja toxicidad puede emplearse en industria y productos de uso corriente.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Propiedad	Método	Unidad	Especificación
Pureza	-	%p/p	98,0 Mínimo
Humedad	-	%p/p	0,10 Máximo
Acidez (CH ₃ COOH)	-	%p/p	0,015 Máximo
Densidad (20/20°C)	-	g/ml @ 20°C	0,884- 0,890
Color (Pt-Co)	-	APHA	10 Máximo
OLOR	-	-	Característico
APARIENCIA	-	-	Líquido transparente