



Sembramos confianza

DIVISION QUIMICOS INDUSTRIALES

FICHA TÉCNICA DE MATERIA PRIMA N-PROPIl ACETATO

Nombre/ Descripción: N-propil acetato, acido acético del ester propílico
Nombre Químico: N-propil acetato
Formula molecular: CH₃COOC₃H₇
No. de CAS: 109-60-4

ESPECIFICACIONES:

Requisitos	Min.	Max.	Unidad
Densidad a 20°C	0,85	0,9	g/ml
Pureza	99,5	-	% m/m
Color	-	15,00	(Pt-Co)
Agua	-	0,05	% m/m
Acidez como Ácido Acético	-	0,01	

PROPIEDADES FÍSICAS:

Punto de inflamación: 14 °C
Punto de Ebullición 101,5°C
Punto de fusión: -92,5 °C
Solubilidad en: 19 % p/p a 20°C

ENVASADO: tanques de 180 Kg.

PRESENTACIÓN:

Líquido incoloro, de olor aromático característico

INSTRUCCIONES DE USO:

Disolvente industrial

VIDA UTIL Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

2 años de vida útil.
Conservarse a temperaturas ambientes, no extremas, en su envase original y bien sellados.
Producto Inflamable

REFERENCIA:

Certificados de proveedores
Merk Index

NOTA: Los datos de esta ficha son para orientación, cada producto viene con certificado de análisis y ficha técnica según origen