



Sembramos confianza

DIVISION QUIMICOS INDUSTRIALES

FICHA TÉCNICA ACETATO DE CELLOSOLVE

Nombre/ Descripción:	Acetato de Cellosolve
Nombre Químico:	acetato de 2-etoxietilo
Formula molecular:	C ₆ H ₁₂ O ₃
No. de CAS:	111-15-9

ESPECIFICACIONES:

Requisitos	Min.	Max.	Unidad
densidad a 20 °C	0,960	0,980	g/ml

PROPIEDADES FISICAS:

Punto de ebullición	156 °C (1013 hPa)
Punto de inflamación:	51,1 °C
Presion de vapor	51,1 hPa a 20°C
Solubilidad en:	en agua 23 g/100 ml a 20°C
Densidad del vapor:	4,7(aire =1)
Temperatura de autoignición:	379 °C

ENVASADO:	tambores x 200 Kg.
------------------	--------------------

Presentación:

Líquido incoloro, con olor ligeramente dulce.

INSTRUCCIONES DE USO :

Disolvente para resinas nitrocelulosas, aceites y resina, agente retardador en lacas, barnices y pinturas, removedor de barnices, agente transportador de colorante en el teñido de maderas, textiles y cueros.

VIDA UTIL Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

2 años de vida útil.
Conservese a temperaturas ambientes en lugares bien ventilados, no extremas, en su envase original y bien sellados.
almacenarlo alejado de fuentes de ignicion, grandes cantidades de este producto deben almacenarse en tanques metálicos conectados a tierra

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