



Sembramos confianza

DIVISION QUIMICOS INDUSTRIALES

FICHA TÉCNICA DE MATERIA PRIMA ACIDO ACETICO GLACIAL

Nombre/ Descripción:	Acido Acético Glacial
Nombre Químico:	Acido Etanoico
Formula molecular:	HCH ₂ COOH
No. de CAS:	64-19-7

ESPECIFICACIONES:

Requisitos	Min.	Max.	Unidad
Densidad a 20 °C	1,035	1,055	g/ml

PROPIEDADES FISICAS:

Punto de ebullición	117,9 °C a 101,3 kPa
Punto de inflamación:	no relevantes (fluído)
Punto de fusión:	16,64 °C
Solubilidad en:	Hidrosolubilidad 602,9 g
Densidad del vapor:	2,07 a 20 °C (aire = 1)
Temperatura de autoignición:	463 °C - ECHA

ENVASADO: canecas de 30 kg

Presentación:

Líquido Transparente, olor característico (picante)

INSTRUCCIONES DE USO :

industriales ligadas a sus ésteres, como acetato de vinilo o el acetado de celulosa (base para la fabricación de lalo, rayón o celofán, etc.). Utilizado en productos industriales de limpieza. Su uso es restringido por CONSEP.

VIDA UTIL Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

2 años de vida útil.

Conservese a temperaturas ambientes, no extremas, en su envase original y bien sellados.

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