



Sembramos confianza

DIVISION QUIMICOS INDUSTRIALES

FICHA TÉCNICA DE MATERIA PRIMA ACIDO LACTICO 88%

Nombre/ Descripción:	Acido Lactico 88%
Nombre Quimico:	Ácido 2-hidroxipropanoico
Formula molecular:	C ₃ H ₆ O ₃
No. de CAS:	79-33-4; (50-21-5) general

ESPECIFICACIONES:

Requisitos	Min.	Max.	Unidad
Densidad	1,200	1,220	g/ml

PROPIEDADES FISICAS:

Punto de fusión	16.8 – 18 °C
Punto de inflamación:	>112 °C
Punto de ebullicion:	120 °C a 15 mm Hg
Temperatura de descomposic	>180°C
Solubilidad en:	soluble en agua

ENVASADO:	canecas x 25 Kg canecas x 60 Kg. canecas x 250 Kg.
------------------	--

Presentación:

Líquido incoloro viscoso.

INSTRUCCIONES DE USO :

Se utiliza como regulador de acidez en la industria de alimentos. En la industria cosmética como suavizante y químico antiedad. Curtiembre de pieles, materia prima para síntesis química.

VIDA UTIL Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

2 años de vida util.

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