



Sembramos confianza

## DIVISION QUIMICOS INDUSTRIALES

### FICHA TÉCNICA DE MATERIA PRIMA ACIDO LACTICO 85%

<b>Nombre/ Descripción:</b>	Acido Lactico 85%
<b>Nombre Químico:</b>	Ácido 2-hidroxipropanoico
<b>Formula molecular:</b>	C3H6O3
<b>No. de CAS:</b>	79-33-4; (50-21-5) general

#### ESPECIFICACIONES:

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

#### PROPIEDADES FISICAS:

<b>Punto de fusión</b>	16.8 – 18 °C
<b>Punto de inflamación:</b>	>112 °C
<b>Punto de ebullición:</b>	120 °C a 15 mm Hg
<b>Temperatura de desc:</b>	>180°C
<b>Solubilidad en:</b>	soluble en agua

**ENVASADO:** Canecas x 60 Kg.

**Presentación:**  
Líquido incoloro.

#### 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 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