



Sembramos confianza

## DIVISION QUIMICOS INDUSTRIALES

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

Nombre/ Descripción:	Acido Lactico 85%
Nombre Químico:	Ácido 2-hidroxipropanoico
Formula molecular:	C3H6O3
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 ebullición:	120 °C a 15 mm Hg
Temperatura de desc.	>180°C
Solubilidad en:	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