

ACIDO DL – LÁCTICO

DESCRIPCIÓN

Líquido amarillento. Grado Alimenticio. Soluble en agua, propilenglicol, glicerina, acetona, éter y etanol, menos soluble en cloroformo, éter de petróleo y bisulfuro de carbono.

ESPECIFICACIONES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Nombre Químico: Ácido 2-Hydroxiopropanoico;

Peso molecular: 90.08gr/mol

Fórmula Química: $C_3H_6O_3$

ANÁLISIS QUÍMICO

Pureza:	88 % min.
Metales Pesados (como Pb):	10ppm máx.
Cloro (Cl):	20ppm máx.
Sulfato (SO_4):	0,01 % máx.
Hierro (Fe):	10ppm máx.
Residuos de Ignición:	0,10 % máx.
Arsénico (As):	1ppm máx.

PRINCIPALES APLICACIONES

Acidificante, saborizante, preservante y agente potenciador de antioxidante.

PRESERVACIÓN Y VIDA ÚTIL

Vida Útil: 2 años almacenados en ambiente fresco y seco. Lejos de fuentes de luz y calor.

PRESENTACIÓN

Consultar formatos disponibles.