

L-Leucina

HOJA TÉCNICA / AMINOÁCIDOS / CÓDIGO AMI0001 / VERSIÓN 12726

La L-Leucina es un aminoácido considerado esencial, forma parte del grupo de los llamados aminoácidos ramificados.

Su principal aplicación es en suplementos alimenticios.

ALÉRGENO TIPO: No alérgeno

ORIGEN: Natural

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble

PORCIÓN: 39 mg/kg en adultos al día [World Health Organization, Food and Agriculture Organization of the United Nations, & United Nations University. (2007). Protein and amino acid requirements in human nutrition: Report of a joint WHO/FAO/UNU expert consultation]

Características

SENSORIALES

APARIENCIA:	Polvo cristalino
COLOR:	Blanco brillante a blanco nacarado/satinado

MICROBIOLÓGICAS

N/D	N/D
-----	-----

FISICOQUÍMICAS

ROTACIÓN ESPECÍFICA:	+14.9° a +17.3°
PH:	5.5 a 7.0
CLORUROS:	Máx. 0.05%
SULFATOS:	Máx. 0.03%
HIERRO:	Máx. 0.003%
METALES PESADOS:	Máx. 0.0015%
ENSAYO	Mín. 98.5%
PÉRDIDA POR SECADO	Máx. 0.3%

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 Meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Cuñete de 25 kg
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Consérvese bien cerrado en un lugar protegido de la luz solar, humedad y calor directo, siguiendo las Buenas Prácticas de Almacenamiento. Temperatura máxima de 30°C y Humedad relativa de 75 % HR.

Todos nuestros ingredientes han sido evaluados y aprobados por nuestros lineamientos de inocuidad basados en ISO 22000:2018, así garantizamos BPM (GMP) en cada uno.

Nuestros ingredientes no están intencionados para diagnosticar, tratar o curar ninguna enfermedad o padecimiento.

Los derechos de propiedad intelectual del contenido de las páginas web, su diseño gráfico y códigos, son titularidad de América Alimentos SA de CV y, por tanto, queda prohibida su reproducción, distribución, comunicación pública, transformación o cualquier otra actividad que se pueda realizar con los contenidos de esta página web.