

L-Lisina HCL

HOJA TÉCNICA / AMINOÁCIDOS / CÓDIGO AMI0028 / VERSIÓN 19724

L-Lisina es un aminoácido esencial. Su principal aplicación en la industria es en suplementos alimenticios.

ALÉRGENO: No.

ORIGEN: Natural

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble

PORCIÓN: 12 mg/kg en adultos al día [L. Kathleen Mahan (2009) Krause Dietoterapia. Elsevier Masson: Esp; Pág 63]

Características

SENSORIALES

COLOR	Blanco
APARIENCIA	Polvo Cristalino - Cristales Blancos

MICROBIOLÓGICAS

CUENTA TOTAL EN PLACA	Máx. 1 000 UFC/g
MOHOS Y LEVADURAS	Máx. 100 UFC/g
E. COLI	Negativo

FISICOQUÍMICAS

RESIDUOS DE IGNICIÓN	Máx. 0.1%
CLORUROS	19.0 a 19.6%
SULFATOS	Máx. 0.03%
PÉRDIDA EN SECADO	Máx. 0.4%
ROTACIÓN ESPECÍFICA	+20.4° a +21.4°
PLOMO	Máx. 1.0 ppm
ENSAYO	98.5 - 101 %
METALES PESADOS	Máx. 15 ppm

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 Meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	25 kg (55 lb)
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	El almacenamiento y transporte bajo BPM y respetando las condiciones de Temperatura 30°C y de Humedad 75% HR aseguran la estabilidad del producto durante la vida de anaquel total.

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 enfermedad.

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.