

L-LISINA HCL

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

ALÉRGENO TIPO: Ninguno.
 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		MICROBIÓLOGICAS	
COLOR:	Blanco	CUENTA TOTAL EN PLACA:	Máx.1 000 UFC/g
APARIENCIA:	Polvo Cristalino - Cristales Blancos	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.

CERTIFICACIONES DEL INGREDIENTE:



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



Todos nuestros ingredientes han sido inspeccionados y aprobados por nuestros lineamientos de calidad con base en **ISO22000:2018** así garantizamos la inocuidad en cada uno de ellos.

