

L-LISINA HCL

HOJA TÉCNICA CÓDIGO: AMI0028

VERSIÓN: 25820

L-Lisina es un aminooácido 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

631

CARACTERÍSTICAS

SENSORIALES		MICROBIÓLOGICAS	
COLOR:	Blanco	CUENTA TOTAL EN PLACA:	Máx.1 000 UFC/g
APARIENCIA:	Polvo C <mark>ristalino - Cristales</mark> 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°		
PH:	5.0 a 6.0		
PLOMO:	Máx. 1.0 ppm		
ENSAYO:	98.5 - 101 %		
METALES PESADOS:	Máx. 10 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:

Las certificaciones pueden corresponder a uno o varios fabricantes disponibles.

¡Conocer más!

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.





