

L-VALINA

HOJA TÉCNICA CÓDIGO: AMI0014 VERSIÓN: 3324

L-Valina es una aminoácido esencial, extremadamente hidrofóbico. Su principal aplicación en la industria es en alimentos y suplementos alimenticios.

ALÉRGENO TIPO: Ninguno.

ORIGEN: Natural GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble

PORCIÓN: Hombres 70 Kg promedio y Mujeres 60 Kg promedio 26 mg/Kg/día.[WU, G. (2013). AMINO ACIDS Biochemistry and nutrition. NEW YORK: CRC PRESS.]

CARACTERÍSTICAS

CANACTERISTICAS		
SE	NSORIALES	MICROBIÓLOGICAS
APARIENCIA:	Polvo cristalino	
COLOR:	Blanco	

	FISICOQUÍMICAS
PH:	5.5 a 7
ROTACIÓN ESPECÍFICA:	+26.6° a +28.8°
PÉRDIDA EN SECADO:	Máx. 0.3%
CLORUROS:	Máx. 0.05%
HIERRO:	Máx. 30 ppm
SULFATOS:	Máx. 0.03%
METALES PESADOS:	Máx. 015 ppm
RESIDUOS DE IGNICIÓN:	Máx. 0.3%
ENSAYO:	Mín. 98.5%

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	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.





