

L-Metionina

HOJA TÉCNICA / AMINOÁCIDOS / CÓDIGO AMI0011 / VERSIÓN 12726

La L-Metionina es un aminoácido esencial necesario para la síntesis de proteínas. Es utilizado principalmente en suplementos alimenticios.

ALÉRGENO TIPO: No alérgeno

ORIGEN: Natural

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble

PORCIÓN: 13 mg/Kg [Kohlmeier, M. (2006). Nutrient Metabolism. Spain: Elsevier.]

Características

SENSORIALES

APARIENCIA:	Polvo Cristalino
COLOR:	Blanco

MICROBIOLÓGICAS

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

FISICOQUÍMICAS

ENSAYO:	98.5% - 101.5%
ROTACIÓN ESPECÍFICA:	+22.4° a +24.7°
PH (SOL 5%):	5.6 - 6.1
PÉRDIDA EN SECADO:	Máx. 0.3%
RESIDUO DE IGNICIÓN:	Máx. 0.4%
SULFATOS:	Máx. 0.03%
CLORUROS:	Máx. 0.05%
HIERRO:	Máx. 0.003%
METALES PESADOS:	Máx. 0.0015%

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 Meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Cuñete con 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.