

L-Carnitina Base

HOJA TÉCNICA / AMINOÁCIDOS / CÓDIGO AMI0010 / VERSIÓN 12726

La L-Carnitina es un aminoácido no esencial. Se utiliza como ingrediente en suplementos alimenticios y bebidas.

ALÉRGENO TIPO: No alérgeno

ORIGEN: Sintético

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble

PORCIÓN: 0.5-2 g [Rășanu T, et al Carnitine deficiency . Rom J Morphol Embryol. (2012)]

Características

SENSORIALES

APARIENCIA	Polvo Cristalino
COLOR	Blanco
OLOR	Sin olores extraños

MICROBIOLÓGICAS

N/D	N/D
-----	-----

FISICOQUÍMICAS

ENSAYO:	97.0 a 103.0%
METALES PESADOS:	Máx. 20 ppm
CLORURO:	Máx. 0.4%
SODIO:	Máx. 0.1%
POTASIO:	Máx. 0.2%
HUMEDAD:	Máx. 4%
PH:	5.5 a 9.5

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	Es de gran importancia mantener este producto PERFECTAMENTE CERRADO, ya que es HIGROSCÓPICO. El producto contiene doble bolsa con bolsas de sílice en su interior, al muestrear deben conservarse tal como venían colocadas las bolsas de sílice, así como los

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.