

L-Selenio de Metionina

HOJA TÉCNICA / MINERALES / CÓDIGO VIM0052 / VERSIÓN 15215

El L-selenio de metionina es un derivado del aminoácido metionina y el seleno. Su uso principal está en la fortificación de alimentos, bebidas y suplementos alimenticios.

ALÉRGENO: No.

ORIGEN: Natural

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: No soluble

PORCIÓN: Limite: 100 mcg/día de Selenio para Suplementos Alimenticios. [Reglamento de Control Sanitario Productos y Servicios]

Características

SENSORIALES

APARIENCIA	Polvo Blanco
COLOR	Blanco
OLOR	Característico

MICROBIOLÓGICAS

CUENTAL TOTAL EN PLACA	Máx. 5000 UFC/g
HONGOS Y LEVADURAS	Máx. 300 UFC/g
COLIFORMES	Negativo
E. COLI	Negativo

FISICOQUÍMICAS

SELENIO	0.5 a 0.75%
PH	6.0-8.5
PÉRDIDA EN SECADO	Máx. 7%
PASA MALLA 60	Mín. 100%
PLOMO	Máx. 1 ppm
ARSÉNICO	Máx. 1 ppm

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	36 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Caja de cartón con 25 kg (55 lb)
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Mantenerse bien cerrado en un lugar fresco y seco, protegido de la luz del sol.

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 enfermedad.

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.