

Bisglicinato De Magnesio

HOJA TÉCNICA / VITAMINAS / CÓDIGO VIM0101 / VERSIÓN 16826

El bisglicinato de magnesio es un compuesto quelado en el que el mineral magnesio se encuentra unido a dos moléculas del aminoácido glicina, lo que favorece su alta biodisponibilidad y tolerancia digestiva. Se presenta como un polvo cristalino de tonalidad blanca. Utilizado en la elaboración de suplementos alimenticios por su aporte de Mg

ALÉRGENO TIPO: No alérgeno

ORIGEN: Sintético

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble

PORCIÓN: *la requerida según la aplicación

Características

SENSORIALES

APARIENCIA:	Polvo cristalino
COLOR:	Blanco

MICROBIOLÓGICAS

CUENTA TOTAL EN PLACA:	Máx. 1000 UFC/g
HONGOS Y LEVADURAS:	Máx. 100 UFC/g
E. COLI:	Negativo/g
SALMONELLA:	Negativo/25 g

FISICOQUÍMICAS

CONTENIDO DE MAGNESIO (BASE SECA)	Mín. 20%
PÉRDIDA EN SECADO:	Máx. 1%
PH:	Mín. 9 a Máx. 12
TAMAÑO DE PARTÍCULA:	Mín. 90% pasa malla 60
PLOMO (PB):	Máx. 3 ppm
ARSÉNICO (AS):	Máx. 1 ppm
CADMIO:	Máx. 1 ppm
MERCURIO (HG):	Máx. 0.1 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
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.