

# Bisglicinato De Magnesio

HOJA TÉCNICA / VITAMINAS / CÓDIGO VIM0101 / VERSIÓN 12024

El glicinato de magnesio es una fuente de magnesio que tiene el aminoácido glicina unido al magnesio elemental.

ALÉRGENO: No.

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	9 - 12
TAMAÑO DE PARTÍCULA	Mín. 90% pasa malla 60
PLOMO (PB)	Máx. 3 oom
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 a partir de la fecha de manufactura
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 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.