

BISGLICINATO DE ZINC 20%

HOJA TÉCNICA / VITAMINAS / CÓDIGO VIM0111 / VERSIÓN 14026

El bisglicinato de zinc es un compuesto mineral en el que el zinc se encuentra unido de forma quelada a dos moléculas del aminoácido glicina. Se presenta como un polvo fino de color de blanco a blanquecino. Esta forma se utiliza en suplementos nutricionales por su alta biodisponibilidad.

ALÉRGENO TIPO: No alérgeno

ORIGEN: Sintético

GRADO: Alimenticio

SOLUBILIDAD: parcialmente soluble en agua

PORCIÓN: 8–11 mg/día

Características

SENSORIALES

APARIENCIA:	Polvo fino
COLOR:	Blanco a blanquecino

MICROBIOLÓGICAS

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

FISICOQUÍMICAS

CONTENIDO DE ZINC:	Mín. 19.5% a Máx. 23.0%
PH:	Mín. 6 a Máx. 9
PÉRDIDA POR SECADO:	Máx. 8%
PLOMO (PB):	Máx. 5.0 ppm
ARSÉNICO (AS):	Máx. 1.0 ppm
CADMIO (CD):	Máx. 1.0 ppm
MERCURIO (HG):	Máx. 0.1 ppm

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	36 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.