

## Gluconato de Zinc 12%

HOJA TÉCNICA / MINERALES / CÓDIGO VIM0002 / VERSIÓN 32520

El gluconato de Zinc es un derivado del ácido glucónico y zinc, mineral necesario en diversos procesos metabólicos. Su uso principal está en la complementación de zinc en alimentos, bebidas y suplementos alimenticios.

**ALÉRGENO TIPO:** No alérgeno

**ORIGEN:** Sintético

**GRADO:** Alimento

**SOLUBILIDAD:** No soluble

**PORCIÓN:** 11mg para varones , 8 mg para mujeres Cantidad diaria recomendada. [L. Kathleen Mahan (2009) Krause Dietoterapia.

Elsevier Masson: Esp; Pág 97

### Características

#### SENSORIALES

APARIENCIA	Polvo fino
COLOR	Blanco Amarillo
OLOR	Sin Olor extraño

#### MICROBIOLÓGICAS

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

#### FISICOQUÍMICAS

PH	5.5-7.5
CLORUROS	Máx. 0.05 %
SULFATOS	Máx. 0.05 %
ENSAYO	97-102.0 %
ZINC (BASE ANHIDRA)	12.9 – 17.00 %
PÉRDIDA EN SECADO	Máx. 12 %

### 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	El almacenamiento y transporte bajo BPM y respetando las condiciones de Temperatura 30° C y de Humedad 75% HR aseguran la estabilidad del producto durante la vida de anaquel total. Este producto es Higroscópico NO, y Fotosensible NO.

### Certificaciones del ingrediente

Las certificaciones pueden corresponder a uno o varios fabricantes disponibles.

★ KOSHER

**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.