

## **GLUCONATO DE MAGNESIO**

HOJA TÉCNICA CÓDIGO: VIM0003

VERSIÓN: 9324

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

ALÉRGENO TIPO: Ninguno.

ORIGEN: Sintético GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: No soluble

PORCIÓN: 248mg/día [NOM-051-SCFI-2010]

## **CARACTERÍSTICAS**

SENSORIALES		MICROBIÓLOGICAS	
APARIENCIA:	Polvo cris <mark>talino o granular</mark>	CUENTA TOTAL DE PLACA:	Máx. 3 000 UFC/g
COLOR:	Blanco – casi blanco	HONGOS Y LEVADURAS:	Máx. 300 UFC/g
		E. COLI:	Negativo

	FISICOQUÍMICAS
CONTENIDO DE MAGNESIO:	5.74 - 5.98%
PÉRDIDA POR SECADO :	3 - 12%
TAMAÑO DE PARTÍCULA:	90% pasa malla 60

## CONSIDERACIONES DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 meses	
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Caja con 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.

¡Conocer más!









Todos nuestros ingredientes han sido inspeccionados y aprobados por nuestros lineamientos de calidad con base en ISO22000:2018 así garantizamos la inocuidad en cada uno de ellos.





