

# GLUCONATO DE CALCIO

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

ALÉRGENO TIPO: Ninguno.  
ORIGEN: Sintético  
GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: No soluble  
PORCIÓN: \*la requerida según la aplicación

## CARACTERÍSTICAS

SENSORIALES		MICROBIOLÓGICAS	
APARIENCIA:	Polvo fino	CUENTA TOTAL DE PLACA :	Máx. 5 000 UFC/g
COLOR:	Blanco	HONGOS Y LEVADURAS:	Máx. 300 UFC/g
		COLIFORMES:	Negativo
		E. COLI:	Negativo
FISICOQUÍMICAS			
CONTENIDO DE MINERAL:			8.5 a 9.5%
CLORUROS:			Máx. 0.01%
SULFATOS:			Máx. 0.01%
ARSÉNICO:			Máx. 2ppm
PLOMO:			Máx. 1 ppm
SUSTANCIAS REDUCTORAS:			Máx. 1%

## CONSIDERACIONES DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	36 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Caja de cartón con 25 kg (55 lb)
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.

## CERTIFICACIONES DEL INGREDIENTE:

Las certificaciones pueden corresponder a uno o varios fabricantes disponibles.



*Nuestros ingredientes no están intencionados para diagnosticar, tratar o curar ningún padecimiento o enfermedad.*



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.



3336122510 - 3322673735 | [www.americaalimentos.com](http://www.americaalimentos.com)

CONFIDENCIAL - La copia, reproducción y distribución total o parcial de este documento, mediante fotocopia, reimpresión, almacenamiento o manipulación de cualquier índole, está prohibida sin el permiso escrito de América Alimentos SA de CV. El acceso a los contenidos del documento, no implica concesión de uso de los indicados derechos.