

## ASCORBATO DE SODIO

### DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

CÓDIGO C.A.S.	: 134-03-2
GRADO	: Producto Grado Food
APARIENCIA	: Polvo cristalino de color blanco o amarillento
PRESENTACIÓN	: Sacos de 25 kilos
PAIS DE ORIGEN	: CHINA
USO PREVISTO	: Aditivo alimentario empleado como antioxidante

### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

#### Físico – Química

- Pureza: 99.0 - 101.0%
- pH (10% solución acuosa): 7.0 – 8.0
- Pérdida al secado: ≤0,25%
- Rotación Específica: +103° ~+106°
- Ácido Oxálico: ≤0,2%

### Contenido Nutricional

	100g
Energía (Kcal.)	0.0
Proteína (g)	0.0
Grasa Total (g)	0.0
Grasas Saturados (g)	0.0
Grasas Mono Insaturadas (g)	0.0
Grasa Poli Insaturadas (g)	0.0
Grasas Trans (g)	0.0
Colesterol (mg)	0.0
H. Carbono Disponible (g)	0.0
Sodio (mg)	11.6

\*Valores obtenidos por cálculos teóricos, a partir de la información de sus ingredientes

### Condiciones de Almacenamiento

Almacenar en lugar fresco, seco envase cerrado y protegido de la luz directa.

### Vida útil

2 años

### Alérgenos

Producto No Alérgeno

Alérgenos(Resol. 427 del 03/07/10 Minsal)	Está como ingrediente	Está presente en la línea de producción	Está presente en las bodegas
Leche y productos lácteos (incluida la lactosa)	NO	SI	SI
Huevos y sus productos	NO	SI	SI
Cereales que contienen gluten: trigo, avena, cebada y centeno, espelta o sus cepas híbridas y productos de éstos.	NO	SI	SI
Pescados y productos pesqueros	NO	SI	SI
Maní, soya y sus productos	NO	SI	SI
Nueces y productos derivados	NO	SI	SI
Sulfito en concentraciones de 10mg/kg o mas	NO	SI	SI
Crustáceos y sus Productos	NO	NO	SI

### Metales Pesados

Metales Pesados: ≤ 10 ppm máx.

Plomo: ≤ 2 ppm

Cobre: ≤ 5 ppm

Hierro: ≤ 2 ppm

Arsénico: ≤ 3 ppm

Mercurio: ≤ 1 ppm

### GMO

Libre

### Pesticidas Libre

### Certificaciones



### Control de cambios

Fecha	Versión	Descripción	Responsable	V°B°
08-09-16	01	Oficialización del Documento	DC	PB
13-03-17	02	Inclusión de parámetros físico químicos y certificaciones asociadas	PB	EV
06-07-17	03	Incorporación tabla alérgenos	PG	EV
28-02-18	04	Inclusión de uso previsto	PG	EV