

Acido Ascórbico (Vitamina C)

HOJA TÉCNICA / VITAMINAS / CÓDIGO VIM0001 / VERSIÓN 15821

El ácido ascórbico o vitamina C es una coenzima necesaria en varios procesos metabólicos. Su uso principal está en la fortificación de alimentos, bebidas y suplementos alimenticios.

ALÉRGENO TIPO: No alérgeno

ORIGEN: Natural

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble

PORCIÓN: 60mg/día [NOM-051-SCFI-2010]

Características

SENSORIALES

APARIENCIA	Polvo Cristalino
COLOR	Blanco - Amarillo Claro
OLOR	Sin olor extraño
SABOR	Sin sabor extraño

MICROBIOLÓGICAS

CUENTA TOTAL	Máx. 1000 UFC/g
HONGOS Y LEVADURAS	Máx. 100 UFC/g
E. COLI	Negativo

FISICOQUÍMICAS

ENSAYO	99 a 100.5%
RESIDUO DE IGNICIÓN	Máx. 0.1%
PÉRDIDA POR SECADO	Máx. 0.4%
PH (5 % SOLUCIÓN)	2.1 a 2.6
METALES PESADOS	Máx. 10 ppm
PLOMO (PB)	Máx. 2 ppm
ARSÉNICO (AS)	Máx. 3 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 (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.

🌟 KOSHER 🌟 HALAL

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.