

Acido Ascorbico (Vitamina C) DC

HOJA TÉCNICA / VITAMINAS / CÓDIGO VIM0076 / VERSIÓN 24520

El ácido ascórbico DC (para Compresión Directa) es vitamina C, que es una coenzima necesaria en varios procesos metabólicos, mezclada con excipientes que le permiten obtener un producto de fácil compresión en tabletas. Su uso principal está en la fabricación de suplementos alimenticios.

ALÉRGENO: No.

ORIGEN: Sintético

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: No soluble

PORCIÓN: 60mg/día [NOM-051-SCFI-2010] 83.4mg/día hombres y 81.0mg [Pamela Mason, Dietary Supplements, pág.

483.Pharmaceutical press]

Características

SENSORIALES

APARIENCIA	Polvo Cristalino
COLOR	Blanco-Amarillo
OLOR	Sin Olor

MICROBIOLÓGICAS

CUENTA TOTAL	Máx. 1 000 UFC/g
HONGOS Y LEVADURAS	Máx. 100 UFC/g
E. COLI	Negativo

FISICOQUÍMICAS

METALES PESADOS	Máx. 10 ppm
ENSAYO (BASE SECA)	96-98 %
ARSÉNICO	Máx. 3 ppm
HUMEDAD	Máx. 2 %
TAMAÑO DE PARTÍCULA	Mín. 95 pasa malla 20

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	25 kg (55 lb)
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Consérvese bien cerrado en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar, humedad y calor directo. Se debe de evitar el contacto con sales de hierro, cobre y níquel. 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

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.