

Acido Fólico (Vitamina B9)

HOJA TÉCNICA / VITAMINAS / CÓDIGO VIM0037 / VERSIÓN 16826

El ácido fólico o vitamina B9 es una coenzima necesaria en diversos procesos metabólicos, se presenta como polvo cristalino de color amarillo a naranja. Su uso principal está en la fortificación de alimentos, bebidas y suplementos alimenticios.

ALÉRGENO TIPO: No alérgeno

ORIGEN: Natural

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: No soluble

PORCIÓN: 380mcg/día [NOM-051-SCFI-2010]

Características

SENSORIALES

APARIENCIA:	Polvo cristalino
COLOR:	Amarillo a naranja

MICROBIOLÓGICAS

CUENTA TOTAL EN PLACA:	Máx. 1 000 UFC/g
LEVADURAS:	Máx. 100 UFC/g
HONGOS:	Máx. 100 UFC/g
E.COLI:	Negativo

FISICOQUÍMICAS

ENSAYO:	Mín. 95.0% a Máx.102.0%
PERDIDA EN SECADO:	Max. 8.5%
METALES PESADOS:	Max. 10 ppm

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Caja de 25 kg
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.

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.