

Clorhidrato de Piridoxina (Vitamina B6)

HOJA TÉCNICA / VITAMINAS / CÓDIGO VIM0038 / VERSIÓN 13723

El clorhidrato de piridoxina o vitamina B6 es una coenzima necesaria en diversos procesos metabólicos. Su uso principal está en la fortificación de alimentos, bebidas y suplementos alimenticios.

ALÉRGENO TIPO: No alérgeno

ORIGEN: Sintético

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: No soluble

PORCIÓN: 930mcg/día [NOM-051-SCFI-2010]

Características

SENSORIALES

APARIENCIA	Polvo cristalino
COLOR	Blanco
OLOR	Característico
SABOR	Característico

MICROBIOLÓGICAS

CUENTA TOTAL EN PLACA	Máx. 100 UFC/g
HONGOS	Máx. 10 UFC/g
LEVADURAS	Máx. 10 UFC/g
E. COLI	Negativo

FISICOQUÍMICAS

ENSAYO	98 - 102%
PÉRDIDA EN SECADO	Máx. 0.5%
PLOMO	Máx. 0.5 ppm
ARSÉNICO	Máx. 1 ppm
TAMAÑO DE PARTÍCULA	Mín. 80 % pasa malla 80
MATERIA EXTRAÑA	Negativo

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	48 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Caja con 25Kg
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Consérvese bien cerrado en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar, humedad y calor directo. 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.