

Polinicotinato de Cromo al 10 %

HOJA TÉCNICA / VITAMINAS / CÓDIGO VIM0027 / VERSIÓN 32920

Es un complejo de niacina y cromo, metal presente en un 10%. Su uso principal está en la fortificación de alimentos, bebidas y suplementos alimenticios.

ALÉRGENO: No.
ORIGEN: Sintético
GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Dispersable
PORCIÓN: .

Características

SENSORIALES

APARIENCIA	Polvo Fino
COLOR	Grisáceo

MICROBIOLÓGICAS

HONGOS	Máx. 300 UFC/g
LEVADURAS	Máx. 300 UFC/g
E.COLI	Máx. 10 UFC/g
CUENTA MESOFÍLICOS AEROBIOS	Máx. 5 000 UFC/g

FISICOQUÍMICAS

CONTENIDO DE CROMO	Mín. 10 %
PÉRDIDA POR SECADO	Máx. 10 %
ARSÉNICO (AS)	Máx. 1 ppm
CADMIO (CD)	Máx. 5 ppm
PLOMO (PB)	Máx. 10 ppm
MERCURIO (HG)	Máx. 1 ppm
TAMAÑO DE PARTÍCULA	Mín. 100 % pasa malla 60

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	36 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Caja de cartón con 25 kg
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	El almacenamiento y transporte bajo BPM y respetando las condiciones de Temperatura 30°C y de Humedad 75% HR aseguran la estabilidad del producto durante la vida de anaquel total. Este producto es Higroscópico NO, y Fotosensible NO.

Certificaciones del ingrediente

Las certificaciones pueden corresponder a uno o varios fabricantes disponibles.

 GMP

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 enfermedad.

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.