

Polinicotinato de Cromo al 0.2%

HOJA TÉCNICA / MINERALES / CÓDIGO VIM0017 / VERSIÓN 13523

Es un complejo de niacina y cromo trivalente obtenido a partir de la reacción completa de ácido nicotínico y cloruro de cromo (III). Posterior a la síntesis es agregado el fosfato dicálcico como excipiente para ajustar la concentración de cromo (III). 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	Gris-Lila

MICROBIOLÓGICAS

FISICOQUÍMICAS

CROMO BASE HÚMEDA	0.19 a 0.25%
METALES PESADOS	Máx. 30 ppm

Consideraciones de manejo y manipulación

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	24 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Saco de 25 kg
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Consérvese bien cerrado en un lugar fresco protegido de la luz solar, humedad y calor directo. Temperatura máxima de 30 °C y Humedad relativa de 75% HR. Este producto es Higroscópico NO, y Fotosensible NO.

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.