

Polinicotinato de Zinc 20%

HOJA TÉCNICA / MINERALES / CÓDIGO VIM0022 / VERSIÓN 34115

El polinicotinato de zinc 20% es un complejo de niacina y zinc. Su uso principal está en la fortificación de alimentos, bebidas y suplementos alimenticios.

ALÉRGENO: No.

ORIGEN: Natural

GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble

PORCIÓN: 10 mg Zn/día [NOM-051-SCFI-2010]

Características

SENSORIALES

APARIENCIA	Polvo fino
COLOR	Blanco a beige

MICROBIOLÓGICAS

CUENTA TOTAL EN PLACA	Máx. 3 000 UFC/g
HONGOS Y LEVADURAS	Máx. 300 UFC/g
E. COLI	Negativo
COLIFORMES	Negativo

FISICOQUÍMICAS

CONTENIDO DE ZINC	19.6 - 27.0%
PÉRDIDA POR SECADO	Máx. 6%
TAMAÑO DE PARTÍCULA	Mín. 86% pasa malla 140
PLOMO	Máx. 3 ppm
ARSÉNICO	Máx. 3 ppm
MERCURIO	Máx. 3 ppm

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 (55 lb)
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Mantenerse bien cerrado en un lugar fresco y seco.

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 intensionados 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.