

# POLINICOTINATO DE CROMO AL 0.2%

HOJA TÉCNICA  
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 TIPO: Ninguno.  
ORIGEN: Sintético  
GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Dispersable  
PORCIÓN: -

## CARACTERÍSTICAS

SENSORIALES		MICROBIÓLOGICAS	
APARIENCIA:	Polvo fino		
COLOR:	Gris-Lila		
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.

## CERTIFICACIONES DEL INGREDIENTE:

Las certificaciones pueden corresponder a uno o varios fabricantes disponibles.

**¡Conocer más!**

*Nuestros ingredientes no están intencionados para diagnosticar, tratar o curar ningún padecimiento o enfermedad.*



Todos nuestros ingredientes han sido inspeccionados y aprobados por nuestros lineamientos de calidad con base en **ISO22000:2018** así garantizamos la inocuidad en cada uno de ellos.

