

POLINICOTINATO DE CROMO AL 10 %

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

SOLUBILIDAD: Dispersable
PORCIÓN: .

CARACTERÍSTICAS

SENSORIALES		MICROBIÓLOGICAS	
APARIENCIA:	Polvo Fino	HONGOS:	Máx. 300 UFC/g
COLOR:	Grisáceo	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.



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.

