

POLINICOTINATO DE ZINC 20%

HOJA TÉCNICA 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 TIPO: Ninguno.

ORIGEN: Natural GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble

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

CARACTERÍSTICAS

SENSORIALES		MICROBIÓLOGICAS	
APARIENCIA:	Polvo fino	CUENTA TOTAL EN PLACA:	Máx. 3 000 UFC/g
COLOR:	Blanco a beige	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.	

CERTIFICACIONES DEL INGREDIENTE:

Las certificaciones pueden corresponder a uno o varios fabricantes disponibles.

¡Conocer más!









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.





