

MONONITRATO DE TIAMINA (GMP)

HOJA TÉCNICA
CÓDIGO: VIM0024
VERSIÓN: 25420

La Tiamina o vitamina B1 es una coenzima necesaria en diversos procesos metabólicos. El mononitrato de tiamina es considerado una fuente eficaz de vitamina B1. Su uso principal está en la fortificación de alimentos, bebidas y suplementos alimenticios.

ALÉRGENO TIPO: Ninguno.
ORIGEN: Sintético
GRADO: Farma

SOLUBILIDAD: Hidrosoluble
PORCIÓN: 800mcg/día [NOM-051-SCFI-2010]

CARACTERÍSTICAS

SENSORIALES		MICROBIOLÓGICAS	
APARIENCIA:	Polvo cristalino	CUENTA TOTAL EN PLACA:	Máx. 1 000 UFC/g
COLOR:	Blanco	HONGOS Y LEVADURAS:	Máx. 100 UFC/g
OLOR:	Característico	E. COLI:	Negativo
SABOR:	Característico		

FISICOQUÍMICAS	
METALES PESADOS:	Máx. 10 ppm
PLOMO:	Máx. 2 ppm
MATERIA EXTRAÑA:	AUSENTE
PÉRDIDA POR SECADO:	Máx. 4 %
ENSAYO:	98 - 102 %

CONSIDERACIONES DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	36 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	25 kg (55 lb)
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.

CERTIFICACIONES DEL INGREDIENTE:



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.

