

# CLORHIDRATO DE PIRIDOXINA (VITAMINA B6)

HOJA TÉCNICA  
CÓDIGO: VIM0038  
VERSIÓN: 13723

El clorhidrato de piridoxina o vitamina B6 es una coenzima necesaria en diversos procesos metabólicos. Su uso principal está en la fortificación de alimentos, bebidas y suplementos alimenticios.

ALÉRGENO TIPO: Ninguno.  
ORIGEN: Sintético  
GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: No soluble  
PORCIÓN: 930mcg/día [NOM-051-SCFI-2010]

## CARACTERÍSTICAS

SENSORIALES		MICROBIOLÓGICAS	
APARIENCIA:	Polvo cristalino	CUENTA TOTAL EN PLACA:	Máx. 100 UFC/g
COLOR:	Blanco	HONGOS:	Máx. 10 UFC/g
OLOR:	Característico	LEVADURAS:	Máx. 10 UFC/g
SABOR:	Característico	E. COLI:	Negativo

  

FISICOQUÍMICAS	
ENSAYO:	98 - 102%
PÉRDIDA EN SECADO:	Máx. 0.5%
PLOMO:	Máx. 0.5 ppm
ARSÉNICO:	Máx. 1 ppm
TAMAÑO DE PARTÍCULA:	Mín. 80 % pasa malla 80
MATERIA EXTRAÑA:	Negativo

## CONSIDERACIONES DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

VIDA DE ANAQUEL TOTAL (A PARTIR DE LA FECHA DE PRODUCCIÓN)	48 meses
PESO APROXIMADO POR PRESENTACIÓN	Caja con 25Kg
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Consérvese bien cerrado en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar, humedad y calor directo. Temperatura máxima de 30 °C y humedad relativa de 75 % HR

**CERTIFICACIONES DEL INGREDIENTE:** KOSHER HALAL



*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.

