

CLORHIDRATO DE PIRIDOXINA (VITAMINA B6)

HOJA TÉCNICA
CÓDIGO: VIM0038
VERSIÓN: 32619

La Piridoxina, también conocida como vitamina B6, es una vitamina hidrosoluble, obtenida a partir de reacciones químicas. Participa en el la síntesis de aminoácidos, en el metabolismo de los lípidos y la síntesis de neurotransmisores.

ALÉRGENO TIPO: Ninguno.
ORIGEN: Natural
GRADO: Alimento

SOLUBILIDAD: No soluble
TERMOESTABILIDAD: Sí, <90 °C

CARACTERÍSTICAS

SENSORIALES		FISICOQUÍMICAS		MICROBIÓLOGICAS	
APARIENCIA:	Polvo cristalino	PÉRDIDA POR SECADO:	Máx. 1 %	E. COLI:	Negativo
COLOR:	Blanco	ENSAYO (BASE SECA):	Máx. 102 %	CUENTA TOTAL EN PLACA:	Máx. 100 UFC/g
OLOR:	Característico	PLOMO (PB):	Máx. 0.5 ppm	HONGOS:	Máx. 10 UFC/g
SABOR:	Característico	ARSÉNICO (AS):	Máx. 1 ppm	LEVADURAS:	Máx. 10 UFC/g
		TAMAÑO DE PARTÍCULA:	Mín. 80 % Pasa malla 80		

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:

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.

