



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL  
CÓDIGO:EM - 307 | REVISAO: 9 | FOLHA: 001 / 002

## CLORIDRATO DE PIRIDOXINA (VITAMINA B6)

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ANDREIA TRIGO	CINTIA DOS SANTOS	ANDREIA TRIGO	18/08/2009

Fórmula Molecular: C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>CLNO<sub>3</sub>  
Peso Molecular : 205,6

**CÓPIA NÃO  
CONTROLADA**

### 1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5 APARENCIA	VISUAL	PO CRISTALINO BRANCO OU QUASE BRANCO
1846 CLORETOS (%)	ME-307	16,9 - 17,8
1308 IDENTIFICACAO	MG-512	PASSA TESTE
1609 METAIS PESADOS (%)	MG-502	MAXIMO 0,003
3991 PERDA POR DESSECACAO (% G/G)	FB5 <sup>a</sup> 5.2.9	MAXIMO 0,5
291 PUREZA (% PESO)	ME-307	98,0 - 102,0
1387 RESIDUO DE IGNICAO (%)	MG-515	MAXIMO 0,1
1805 SOLVENTE RESIDUAL - ETANOL (%)	USP	MAXIMO 0,5

### 2. Itens de Aprovação

- 5,291,1308,1387,1609,1805,1846,3991

#### 2.1. Itens controlados pelo laboratório Cosmoquímica

- 5,3991

### 3. Principais Aplicações

- TAMBÉM CONHECIDA COMO VITAMINA B<sub>6</sub>, UTILIZADA EM COMPLEXOS POLIVITAMÍNICOS NA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA E FABRICAÇÃO DE MIX VITAMÍNICOS NA INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA.

### 4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

### 5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 09/02/2010, SUBSTITUI REVISÃO 00, ALTERA A LOGOMARCA DA COSMOQUIMICA.
- EM 27/05/2011, SUBSTITUI REVISÃO 01, ALTERA MÉTODO DE TESTE REFERENTE AOS ITENS 1.2 (PUREZA) DE USP, PARA ME 69-17; 1.3 (IDENTIFICAÇÃO) DE USP, PARA MG 512; 1.5 (CLORETOS) DE USP, PARA ME 69-17; 1.6 (RESÍDUO DE IGNIÇÃO) DE USP, PARA MG 515; 1.7 (PERDA POR SECAGEM) DE USP, PARA MG 509 E 1.8 (METAIS PESADOS) DE USP, PARA MG 502.
- EM 03/04/12 SUBSTITUI A REVISÃO ANTERIOR E ALTERA O CODIGO DA EM DE 69-17 PARA 307, CONFORME REVISAO GERAL.
- EM 17/05/12 SUBSTITUI A REVISAO ANTERIOR E EXCLUI OS ITENS CONTROLADOS PELO LABORATORIO, CONFORME REVISAO TECNICA.
- EM 31/10/12 SUBSTITUI A REVISAO ANTERIOR INCLUI ITEM APARENCIA COMO ITEM CONTROLADO PELO LABORATORIO, CONFORME PCQ-001 REV 63.
- EM 20/03/2013 SUBSTITUI A REVISAO ANTERIOR E ALTERA O NOME DE PERDA POR SECAGEM PARA PERDA POR DESSECACAO, CONFORME REVISAO TECNICA E DE ACORDO COM A FARMACOPEIA BRASILEIRA.
- EM 12/04/2013 SUBSTITUI A REVISAO ANTERIOR E ALTERA A UNIDADE DE MEDIDO DO ITEM PERDA POR DESSECACAO DE (%PESO/PESO) PARA (% G/G), CONFORME REVISAO TECNICA.
- EM 15/05/2013 SUBSTITUI A REVISAO ANTERIOR E ALTERA O METODO DE TESTE DO ITEM PERDA POR DESSECACAO DE MG-509 PARA FB 5<sup>a</sup> ED. METODO 5.2.9 EM ATENDIMENTO A ISO/IEC 17025:2005.

EM-307

Os fornecedores/fabricantes, devem enviar a cada entrega o certificado de análise constando, data de fabricação, prazo de validade e número de lote. Essas informações devem constar também nas embalagens.



**ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL**

CÓDIGO:EM - 307 | REVISAO: 9 | FOLHA: 002 / 002

## CLORIDRATO DE PIRIDOXINA (VITAMINA B6)

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ANDREIA TRIGO	CINTIA DOS SANTOS	ANDREIA TRIGO	18/08/2009

Fórmula Molecular:  $C_8H_{12}CLNO_3$

Peso Molecular : 205,6

**CÓPIA NÃO  
CONTROLADA**

- EM 05/02/2014 SUBSTITUI REVISÃO 08, REVISÃO DE LAYOUT.

EM-307

*Os fornecedores/fabricantes, devem enviar a cada entrega o certificado de análise constando, data de fabricação, prazo de validade e número de lote. Essas informações devem constar também nas embalagens.*