



ACOFARMA DISTRIBUCIÓN S.A.

LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD/

LABORATORIO DE ANALISES E CONTROLO DE QUALIDADE

BOLETÍN DE ANÁLISIS/BOLETÍM DE ANÁLISE

Lote/Análisis/Análise Nº: 131858

Producto/Produto: ALOPURINOL		
Sinonimia: Allopurinol.		
Fórmula: C ₅ H ₄ N ₄ O	Peso molecular: 136,11	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>	
Identificación/Identificação	Conforme test (B)	Test PhEur	-
Características	Conforme	PhEur	
Impureza F	Conforme test	Test PhEur	#
Impurezas D y/e E	No detectadas	<= 0,1%, <= 0,1%	#
Sust./Subst. relacionadas (HPLC)	Conforme test	Test PhEur	#
Metales/Metals pesados	< 20 ppm	< =20 ppm	#
Pérdida/Perda p/desec./secag. (105°C)	0,03 %	<=0,5%	
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,08 %	<= 0,1 %	
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	99,6 %	97,0 - 102,0 %	#

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo blanco o casi blanco. Muy poco soluble en agua y etanol 96%. Se disuelve en soluciones diluidas de hidróxidos alcalinos.

Observaciones/Observações: <*>

Reposición/Reposição: En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.

Fecha análisis/Data análise: 2013-12-16 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: O.Vilaplana

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Carmen Bau

Caducidad: 30/03/2018

Normas utilizadas: Cumple PhEur7

Fabricante: F00308

Este boletín no va rubricado por estar procesado informáticamente, pero está validado con los originales que se encuentran en nuestro poder. Este boletim não está rubricado por estar processado informáticamente, mas está validado com os originais que se encontram em nosso poder.

Certificado original del fabricante disponible bajo petición.

(#) Valor asumido del Certificado del fabricante

(=) Valor certificado UE