



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 N°: 160385

Producto/Produto: ALANTOINA		
Sinonimia: 5-Ureidohidantoina		
Fórmula: C4H6N4O3	Peso molecular: 158,1	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (A)	Test RFE/PhEur
Características	Conforme	RFE/PhEur
Punto/Ponto de fusión/fusão (dec)(Mettler)	223 °C	Aprox. 225 °C
Acidez o/ou alcalinidad/alcalinidade	Conforme	Test RFE/PhEur
Rotación/Rotação óptica	0,01°	(-0,10°) - (+0,10°)
Sust./Subst. relacionadas (TLC)	<= 0,5 %	<= 0,5%
Sustancias/substâncias reductoras/reductoras	Conforme	Test RFE/PhEur
Pérdida/Perda p/desec./secag. (105°C)	0,05 %	<=0,1%
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,0 %	<= 0,1%
VALORACIÓN/VALORAÇÃO (Ácido-Base PFP)	98,8 %	98,5 - 101,0 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino, blanco o casi blanco. Poco soluble en agua, muy poco soluble en etanol al 96%.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2016-03-21 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: O. Vilaplana

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Carmen Bau

Caducidad: 12/2020

Normas utilizadas: Cumple RFE5 - PhEur8.6

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