



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°: 180185

Producto/Produto: ARGININA-L BASE		
Sinonimia:		
Fórmula: C6H14N4O2	Peso molecular: 174,20	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (A,C)	Test PhEur (A,C)
Características	Conforme	PhEur
Aspecto Solución/Solução S (aq. 5%)	Conforme	Test PhEur
Sulfatos	<= 300 ppm	<= 300 ppm
Cloruros/Cloretos	<= 200 ppm	<= 200 ppm
Hierro/Ferro	<= 10 ppm	<= 10 ppm
Amonio/Amónia	<= 200 ppm	<= 200 ppm
Rotación/Rotação específica	+27,7°	(+25,5°) - (+28,5°)
Sust./Subst. detect.c/Ninhidrina	Conforme	Test PhEur
Pérdida/Perda p/desec./secag.(3h 105°C)	0,02 %	<= 0,5 %
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,00 %	<= 0,1 %
Metales/Metais pesados	<= 10 ppm	<= 10 ppm
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	99,7 %	98,5 - 101,0 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino, blanco o casi blanco, o cristales incoloros, higroscópico. Fácilmente soluble en agua y muy poco soluble en etanol 96%.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2018-03-02 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Bastida

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Carmen Bau

Caducidad: 28/07/2020

Normas utilizadas: Cumple PhEur9.3

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