



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: 140300

Producto/Produto: POTASIO FOSFATO di-Básico Anh		
Sinonimia: Fosfato Dipotásico Anhidro. E-340ii.		
Fórmula: K ₂ HPO ₄	Peso molecular: 174,2	Identidad/Identidade:

REACCIONES/REAÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme test (ABC)	Test RFE/PhEur
Características	Conforme	RFE/PhEur
Aspecto Solución/Solução S (aq.10%)	Límpida e incolora	Límpida e incolora
Sustancias/substâncias reductoras/reductoras	Conforme test	Test RFE/PhEur
Dihidrogenofosfato potasico/potássico	Conforme test	Test RFE/PhEur
Cloruros/Cloretos	<= 200 ppm	<= 200 ppm
Sulfatos	<= 0,1 %	<= 0,1 %
Metales/Metals pesados	<= 10 ppm	<= 10 ppm
Hierro/Ferro	<= 10 ppm	<= 10 ppm
Arsénico/Arsênico	<= 2 ppm	<= 2 ppm
Sodio/Sódio	<= 0,1 %	<= 0,1 %
Pérdida/Perda p/desec./secag. (130° C)	1,6 %	<= 2,0 %
Endotoxinas bacterianas		< 1,1 UI/mg
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	100,6 %	98,0 - 101,0 %

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

Observaciones/Observações: <*>

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

Fecha análisis/Data análise: 2014-03-25 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: O. Vilaplana

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Carmen Bau

Caducidad: 01/06/2017

Normas utilizadas: Cumple RFE4 - PhEur8

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

