



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: 132339

Producto/Produto: SODIO SULFATO DECAHIDRATO Cristal		
Sinonimia: Sal de Glauber. E-514i.		
Fórmula: Na ₂ SO ₄ .10H ₂ O	Peso molecular: 322,19	Identidad/Identidade:

REACCIONES/REACÇÕES 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. 5%)	Límpida e incolora	Límpida e incolora
Acidez o/ou alcalinidad/alcalinidade	0,3ml NaOH 0,01M	<=0,5mlNaOH/HClO,01M
Metales/Metals pesados (Pb)	<= 20 ppm	<= 20 ppm
Magnesio/Magnésio	<= 100 ppm	<= 100 ppm
Cloruros/Cloretos	<= 200 ppm	<= 200 ppm
Hierro/Ferro	<= 40 ppm	<= 40 ppm
Calcio/Cálcio	<= 200 ppm	<= 200 ppm
Pérdida/Perda p/desecación/secagem	54,0 %	52,0 - 57,0 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	99,5 %	98,5 - 101,0 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino blanco o casi blanco, o cristales incolor. transparentes. Fácil. soluble en agua, práct. insoluble en etanol 96%. Se disuelve parcialm. en su propia agua de cristalización a aprox.33°C

Observaciones/Observações: <*>

Reposición/Reposição: En envases bien cerrados.

Fecha análisis/Data análise: 2014-01-22 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: O. Vilaplana

Vº Bº Dirección/Direção técnica: Carmen Bau

Caducidad: 12/12/2018

Normas utilizadas: Cumple RFE4 - PhEur7

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