



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°: 190618

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 (A,B,C)	Test PhEur (A,B,C)
Características	Conforme	PhEur
Aspecto Solución/Solução S (aq. 5%)	Conforme	Límpida e incolora
Acidez o/ou alcalinidad/alcalinidade	0,08 ml NaOH 0,01M	<=0,5mlNaOH/HClO,01M
Metales/Metals pesados (Pb)	<= 20 ppm	<= 20 ppm
Magnesio/Magnésio	NA	<= 100 ppm
Cloruros/Cloretos	<= 200 ppm	<= 200 ppm
Hierro/Ferro	NA	<= 40 ppm
Calcio/Cálcio	NA	<= 200 ppm
Pérdida/Perda p/desecación/secagem	53,9 %	52,0 - 57,0 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	100,9 %	98,5 - 101,0 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino blanco o casi blanco, o cristales incolor. transparentes. Fácil. soluble en agua, práct. insoluble 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: 2019-08-09 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Bastida

Vº Bº Dirección/Direção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 01/11/2023

Normas utilizadas: Cumple PhEur9.8

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