



## 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°: 180104

<b>Producto/Produto:</b> CALCIO CLORURO DIHIDRATO		
<b>Sinonimia:</b> E-509.		
<b>Fórmula:</b> CaCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	<b>Peso molecular:</b> 147,01	<b>Identidad/Identidade:</b>

### REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (A,B,C)	Test RFE/PhEur (A,B,C)
Características	Conforme	RFE/PhEur
Aspecto Solución/Solução S	Conforme	Test RFE/PhEur
Acidez o/ou alcalinidad/alcalinidade	0,1 ml NaOH 0,01M	<=0,2mlNaOH/HClO,01M
Hierro/Ferro	<= 10 ppm	<= 10 ppm
Magnesio y/e Metales/Metais alcalinos	0,04 %	<= 0,5 %
Metales/Metais pesados	<= 20 ppm	<= 20 ppm
Sulfatos	<= 300 ppm	<= 300 ppm
Aluminio/Alumínio	Conforme	Test PhEur
Bario	Conforme	Test RFE/PhEur
VALORACIÓN/VALORAÇÃO (Complexometría)	99,3 %	97,0 - 103,0 %

**Caracteres organolépticos/Características organolépticas:** Polvo cristalino, blanco o casi blanco, higroscópico. Fácilmente soluble en agua, soluble en etanol al 96%.

#### **Observaciones/Observações:**

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

**Fecha análisis/Data análise:** 2018-02-13 00:00:00

**Resultado:** ACEPTADO/ACEITO

**Responsable/Responsável:** M. Bastida

**Vº Bº Dirección/Direcção técnica:** Carmen Bau

**Caducidad:** 21/02/2021

**Normas utilizadas:** Cumple RFE5 - 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