



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: 170940

Producto/Produto: MAGNESIO CLORURO Cristal Ph.Eur.		
Sinonimia: E-511.		
Fórmula: MgCl ₂ ·6H ₂ O	Peso molecular: 203,3	Identidad/Identidade:

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 (aq.10%)	Conforme	Lámpida e incolora	=
Acidez o/ou alcalinidad/alcalinidade	Conforme	≤0,3mIHCl/NaOH0,01M	=
Metales/Metais pesados	≤ 10 ppm	≤ 10 ppm	=
Sulfatos	≤ 100 ppm	≤ 100 ppm	=
Calcio/Cálcio	≤ 0,1 %	≤ 0,1 %	=
Hierro/Ferro	≤ 10 ppm	≤ 10 ppm	=
Arsénico/Arsénico	≤ 2 ppm	≤ 2 ppm	#
Contenido en/Conteúdo em Agua/Água - K.F.	51,6 %	51,0 - 55,0 %	
Bromuros/Brometo	≤ 500 ppm	≤ 500 ppm	=
Potasio/Potássio	≤ 500 ppm	≤ 500 ppm	#
Aluminio/Alumínio	≤ 1 ppm	≤ 1 ppm	#
VALORACIÓN/VALORAÇÃO (Complexometría)	100,6 %	98,0 - 101,0 %	
Disolventes org. residuales/residuais	NA	NA	#

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Cristales incoloros, higroscópicos. Muy soluble en agua, fácilmente soluble en etanol 96%.

Observaciones/Observações: <*>

Reposición/Reposição: En recipientes bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ Y LA HUMEDAD.

Fecha análisis/Data análise: 2017-11-06 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: O. Vilaplana

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Carmen Bau

Caducidad: 31/12/2019

Normas utilizadas: Cumple RFE5 - PhEur9.2

Fabricante: F00113

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

