



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: 181164

Producto/Produto: MAGNESIO HIDROXIDO		
Sinonimia: Magnesio hidróxido. Magnesia hidratada. E-528.		
Fórmula: Mg(OH)2	Peso molecular: 58.32	Identidad/Identidade:

REACCIONES/REAÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>	
Identificación/Identificação	Conforme (A,B)	Test RFE/PhEur (A,B)	-
Características	Conforme	RFE/PhEur	
Aspecto Solución/Solução S	Conforme	Test RFE/PhEur	=
Sales solubles	<= 2,0 %	<= 2,0 %	=
Sust./Subst. Insolubles/Insolúveis en/em AcOH	<= 0,1 %	<= 0,1 %	=
Cloruros/Cloretos	<= 0,1 %	<= 0,1 %	=
Sulfatos	<= 1,0 %	<= 1,0 %	
Arsénico/Arsênico	<= 4 ppm	<= 4 ppm	#
Calcio/Cálcio	<= 1,5 %	<= 1,5 %	=
Hierro/Ferro	<= 0,07 %	<= 0,07 %	=
Metales/Metais pesados	<= 30 ppm	<= 30 ppm	=
Pérdida/Perda p/calcinación/calcinção 900°C	30,8 %	29,0 - 32,5 %	
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	96,4 %	95,0 - 100,5 %	
Disolventes org. residuales/residuais	NA	NA	#

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo amorfo, fino blanco o casi blanco. Práct. insoluble en agua, se disuelve en ácidos diluidos.

Observaciones/Observações:

Reposición/Reposição: En envases bien cerrados.

Fecha análisis/Data análise: 2018-11-12 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Bastida

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Carmen Bau

Caducidad: 31/01/2021

Normas utilizadas: Cumple PhEur.9.5

Fabricante: F00040

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

