



CERTIFICADO DE ANÁLISIS / CERTIFICADO DE ANÁLISE

Lote/Análisis/Análise N°: 250966

Producto/Produto:	ALUMINIO CLORURO HEXAHIDRATO
Lote:	250966
Fecha de caducidad/Data de validade:	30/04/2031
Referencia/Referência:	Cumple PhEur11.7
Sinónimos/Sinônimos:	
Fórmula/Fórmula:	AlCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
Peso molecular/Peso molecular:	241,43 g/mol

Ensayo/Ensaio	Resultado	Especificación/Especificação
Identificación/Identificação	Conforme (A,B)	Test RFE/PhEur (A,B)
Características	Conforme	RFE/PhEur
Aspecto Solución/Solução S	Conforme	Test RFE/PhEur
Sulfatos	< 100 ppm	<= 100 ppm
Metales/Metals pesados	< 20 ppm	<= 20 ppm
Hierro/Ferro	< 10 ppm	<= 10 ppm
Metales/Metals alcali. y/e alc./térreos	< 0,5 %	<= 0,5 %
Contenido en/Conteúdo em H <sub>2</sub> O	44,7 %	42,0 - 48,0 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO (Complexometría)	100,1 %	95,0 - 101,0 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino blanco o lig. amarillo, o cristales incoloros, delicuescente. Muy soluble en agua, fácilm. soluble en alcohol, soluble en glicerol.

Conservación/Conservação: En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA HUMEDAD.

Fecha análisis/Data análise: 22/05/2025

Dictamen/Opinião:  
ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: B. Chia

Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Productos	Nome	Capacidade	Lote
1103346	ALUMINIO CLORURO HEXAHIDRATO	100 g	250966-J-1
1103347	ALUMINIO CLORURO HEXAHIDRATO	250 g	250966-N-1
1200048	ALUMINIO CLORURO HEXAHIDRATO	1 kg	250966-P-1

Este certificado no va rubricado por estar procesado informáticamente, queda validado con los originales disponibles en Acofarma / Este certificado não está rubricado por estar processado informáticamente, é validado com os originais disponíveis na Acofarma.

Certificado original del fabricante disponible bajo petición / Certificado original do fabricante disponível mediante solicitação.

ACOFARMA DISTRIBUCIÓN, S.A.

C/ Llobregat, 20 - 08223 Terrassa (Barcelona)  
Tel./ 93-736.00.88  
[www.acofarma.com](http://www.acofarma.com)

Data de edição: 23/05/2026

