



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°: 170632

Producto/Produto: SODIO CARBONATO Anhidro Polvo		
Sinonimia: E-500i.		
Fórmula: Na ₂ CO ₃	Peso molecular: 106,0	Identidad/Identidade:

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (A,B,C,D)	Test PhEur (A,B,C,D)
Características	Conforme	PhEur
Aspecto de la solución/solução	Conforme	Test PhEur
Bicarbonatos e hidróxidos alcalinos	Conforme	Test PhEur
Cloruros/Cloretos	<= 125 ppm	<= 125 ppm
Sulfatos	<= 250 ppm	<= 250 ppm
Arsénico/Arsênico	<= 5 ppm	<= 5 ppm
Metales/Metais pesados	<= 50 ppm	<= 50 ppm
Hierro/Ferro	<= 50 ppm	<= 50 ppm
Pérdida/Perda p/desec./secag. (300°C)	0,08 %	<= 1,0 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO (Ácido-Base)	100,2 %	99,5 - 100,5 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo ligeramente granular, blanco o casi blanco, higroscópico. Fácilmente soluble en agua y práct. insoluble en etanol 96%.

Observaciones/Observações: <*>

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

Fecha análisis/Data análise: 2017-06-22 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: O. Vilaplana

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Carmen Bau

Caducidad: 01/09/2021

Normas utilizadas: Cumple PhEur9.1

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