

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS / CERTIFICADO DE ANÁLISE****Lote/Análisis/Análise N°: 260456**

Producto/Produto:	SODIO FOSFATO di-Basico Anh.Pv
Lote:	260456
Fecha de caducidad/Data de validade:	30/11/2032
Referencia/Referência:	Cumple PhEur12.2
Sinónimos/Sinônimos:	di-Sodio hidrogenofosfato anhidro. E-339ii.
Fórmula/Fórmula:	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>
Peso molecular/Peso molecular:	141,96 g/mol

Ensayo/Ensaio	Resultado	Especificación/Especificação
Identificación/Identificação	Conforme (A,B,C,D)	Test PhEur (A,B,C,D)
Características	Conforme	Test PhEur
Aspecto de la solución/solução	Conforme	Test PhEur
Sust./Subst. reductoras/redutoras (Fosfitos)	Conforme	Test PhEur
Metales/Metals pesados	<= 10 ppm	<= 10 ppm
Cloruros/Cloretos	<= 200 ppm	<= 200 ppm
Sulfatos	<= 500 ppm	<= 500 ppm
Hierro/Ferro	<= 20 ppm	<= 20 ppm
Sodio dihidrógenofosfato/dihidrogenofosfato	0,39 %	<= 2,5 %
Pérdida/Perda p/desecación/secagem	0,22%	<= 1,0 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	100,1 %	98,0 - 101,0 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo blanco o casi blanco, higroscópico. Soluble en agua, práct. insoluble en etanol al 96%.

Conservación/Conservação: En envases bien cerrados.

Fecha análisis/Data análise: 08/04/2026

Dictamen/Opinião:  
ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: B.Chia

Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Productos	Nome	Capacidade	Lote
1177246	SODIO FOSFATO di-Basico Anh.Pv	250 g	260456-N-1
1177248	SODIO FOSFATO di-Basico Anh.Pv	1 kg	260456-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: 16/06/2026

