



CERTIFICADO DE ANÁLISIS / CERTIFICADO DE ANÁLISE

Lote/Análisis/Análise N°: 242155

Producto/Produto:	SODIO SALICILATO
Lote:	242155
Fecha de caducidad/Data de validade:	22/06/2027
Referencia/Referência:	Cumple PhEur11.5
Sinónimos/Sinônimos:	
Fórmula/Fórmula:	C7H5NaO3
Peso molecular/Peso molecular:	160,10 g/mol

Ensayo/Ensaio	Resultado	Especificación/Especificação
Identificación/Identificação	Conforme (A,C)	Test RFE/PhEur (A,C)
Características	Conforme	RFE/PhEur
Aspecto Solución/Solução S (aq.10%)	Conforme	Test RFE/PhEur
Acidez	0,9ml NaOH 0,01M	<= 2ml NaOH 0,01M
Cloruros/Cloretos	< 200 ppm	<= 200 ppm
Sulfatos	< 600 ppm	<= 600 ppm
Metales/Metals pesados	< 20 ppm	<= 20 ppm
Pérdida/Perda p/desec./secag.(3h 105°C)	0,13 %	<= 0,5 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	100,1 %	99,0 - 101,0 %
Disolventes org. residuales/residuais	NA	NA

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino blanco o casi blanco, o cristales pequeños incoloros o escamas brillantes. Fácilmente soluble en agua, bastante soluble en etanol 96%.  
Conservación/Conservação: En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.

Fecha análisis/Data análise: 14/11/2024

Dictamen/Opinião:  
ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: B. Chia

Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Producto	Nombre	Capacidad	Lote
1177967	SODIO SALICILATO	250 g	242155-N-1
1177967	SODIO SALICILATO	250 g	242155-N-2
1177969	SODIO SALICILATO	1 kg	242155-P-1
1177969	SODIO SALICILATO	1 kg	242155-P-2

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)

Fecha de edición: 10/05/2026

