



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS / CERTIFICADO DE ANÁLISE

**Lote/Análisis/Análise N°: 250291**

Producto/Produto:	VITAMINA E ACETATO OLEOSA (PhEur)
Lote:	250291
Fecha de caducidad/Data de validade:	09/11/2028
Referencia/Referência:	Cumple PhEur11.6
Sinónimos/Sinônimos:	Todo-rac-alfa-tocoferil acetato. E-307.
Fórmula/Fórmula:	C31H52O3
Peso molecular/Peso molecular:	472,7 g/mol

Ensayo/Ensaio	Resultado	Especificación/Especificação
Identificación/Identificação	Conforme (A,B)	Test PhEur (A,B)
Características	Conforme	PhEur
Sust./Subst. relacionadas (GC)	Conforme	Test PhEur
Contenido en/Conteúdo em Vit. E Acetato	98,6 %	96,5 % - 102,0 %
Disolvente residual: Piridina	< 200 ppm	<= 200 ppm
Disolvente residual: Tolueno	< 890 ppm	<= 890 ppm

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Líquido oleoso, viscoso, límpido, incoloro o ligeramente amarillo-verdoso. Práct. insoluble en agua, fácilm. soluble en acetona, en etanol anhidro y en aceites grasos. Conservación/Conservação: En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ Y LA HUMEDAD.

Fecha análisis/Data análise: 07/02/2025

Dictamen/Opinião:  
ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: B. Chia

Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Productos	Nome	Capacidade	Lote
1193742	VITAMINA E ACETATO OLEOSA (PhEur)	25 g	250291-G-1
1193744	VITAMINA E ACETATO OLEOSA (PhEur)	100 g	250291-J-1
1193745	VITAMINA E ACETATO OLEOSA (PhEur)	250 g	250291-N-1
1193747	VITAMINA E ACETATO OLEOSA (PhEur)	1 kg	250291-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: 17/06/2026

