



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°: 230908

Producto/Produto: AC.GLICIRRETICO 18B-ENOXOLONA		
Sinonimia: Acido glicirretínico.		
Fórmula: C30H46O4	Peso molecular: 470,67	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (A)	Test PhEur (A)
Características	Conforme	PhEur
Aspecto de la solución/solução	Conforme	Test PhEur
Sust./Subst. relacionadas (HPLC)	Conforme	Test PhEur
Metales/Metals pesados	< 20 ppm	< =20 ppm
Rotación/Rotação específica	+149	(+145) - (+154)
Pérdida/Perda p/desecación/secagem	0,04 %	<= 0,5 %
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,08 %	<= 0,2 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	99,6 %	98,0 - 101,0 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino, blanco o casi blanco. Práct. insoluble en agua, soluble en etanol anhidro y bastante soluble en cloruro de metileno.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2023-03-15 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M.Mesa

Vº Bº Dirección/Direção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 04/01/2028

Normas utilizadas: Cumple PhEur11.0

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