

## **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 Nº: 190426

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

## REACCIONES/REACÇÖES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (A)	Test RFE/PhEur (A)
Características	Conforme	RFE/PhEur
Aspecto Sol. Etanólica 1%	Conforme	Test RFE/PhEur
Sust./Subst. relacionadas (HPLC)	Conforme	Test RFE/PhEur
Metales/Metais pesados	<= 20 ppm	< =20 ppm
Rotación/Rotação específica	+149°	(+145°) - (+154°)
Pérdida/Perda p/desec./secag.(4h 105°C)	0,12 %	<= 0,5 %
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,03 %	<= 0,2 %
RIQUEZA (Acidimetría)	99,7 %	98,0 - 101,0 %

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

Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2019-05-24 00:00:00 Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Bastida

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Roser Masanas Caducidad: 01/05/2023

Normas utilizadas: Cumple RFE5 - PhEur9.7

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

ACOFARMA Distribución S.A. c/Llobregat, 20 - 08223 Terrassa (Barcelona) Tel./ 93-736.00.88