



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°: 141065

Producto/Produto: QUININA SULFATO		
Sinonimia:		
Fórmula: (C ₂₀ H ₂₄ O ₂ N ₂) ₂ ·H ₂ SO ₄ ·2H ₂ O	Peso molecular: 782,95	Identidad/Identidade:

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (ABCDE)	Test RFE/PhEur
Características	Conforme	RFE/PhEur
Aspecto sol. S (2%, HCl 0,1M)	Conforme	Test RFE/PhEur
pH suspensión/suspensão acuosa/aquosa 1%	6,4	5,7 - 6,6
Otros/Outros alcaloides de la/da quina	Conforme	Test RFE/PhEur
Rotación/Rotação específica (Sol. S)	-240°	(-237°) - (-245°)
Pérdida/Perda p/desec./secag.(1g 105°C)	5,0 %	3,0 - 5,0 %
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,04 %	<= 0,1 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	99,5 %	99,0 - 101,0 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino, blanco o casi blanco, o finas agujas incoloras. Poco soluble en agua, bastante soluble en agua hirviendo y en etanol 96%.

Observaciones/Observações: <*>

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

Fecha análisis/Data análise:

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: O. Vilaplana

Vº Bº Dirección/Direção técnica: Carmen Bau

Caducidad: 10/04/2019

Normas utilizadas: Cumple RFE4 - PhEur8

Fabricante: F00105

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