



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°: 200519

Producto/Produto: SUCRALFATO		
Sinonimia: Sacarosa aluminio hidrogenosulfato básico.		
Fórmula: C ₁₂ H ₅₄ Al ₁₆ O ₇₅ S ₈	Peso molecular: 2086,74	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>	
Identificación/Identificação	Conforme (A,B,C)	Test PhEur (A,B,C)	-
Características	Conforme	PhEur	
Capacidad/Capacidade Neutralización/neutralizaç.	13,7 ml NaOH 0,1M	<= 14 ml NaOH 0,1M	
Cloruros/Cloretos	<= 0,50 %	<= 0,50 %	
Impureza A	4,4 %	<= 5,0 %	#
Aluminio/Alumínio	17,8 %	15,5 - 18,5 %	
RIQUEZA (Sucrosa Octasulfato)	34,3 %	30,0 - 38,0 %	#
Disolvente residual: Piridina	<= 200 ppm	<= 200 ppm	#
Impureza Elemental: Vanadio	8 ppm	<= 10 ppm	#

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo amorfo, blanco o casi blanco. Práct. insoluble en agua, en etanol al 96% y en cloruro de metileno. Se disuelve en disols. dil. de ácidos minerales y hidróxidos alcalinos.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2020-04-21 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Mesa

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 01/10/2022

Normas utilizadas: Cumple PhEur10.1

Fabricante: F00045

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