



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°: 217156

Producto/Produto: BISMUTO SUBSALICILATO		
Sinonimia: Bismuto salicilato básico.		
Fórmula: C7H5BiO4	Peso molecular: 362,11	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>	
Identificación/Identificação	Conforme (A,B)	Test PhEur (A,B)	-
Características	Conforme	PhEur	
Acidez	Conforme	Test PhEur	
Cloruros/Cloretos	<= 200 ppm	<= 200 ppm	
Nitratos	<= 0,4 %	<= 0,4%	
Cobre	<= 50 ppm	<= 50 ppm	#
Plomo/Chumbo	<= 20 ppm	<= 20 ppm	#
Plata/Prata	<= 25 ppm	<= 25 ppm	#
Bismuto soluble/ solúvel	<= 40 ppm	<= 40 ppm	#
Humedad/Humidade	0,03 %	<= 1,0%	
RIQUEZA	58,0 % Bi	56,0 - 59,4 % Bi	
Disolventes org. residuales/residuais	Conforme	Test PhEur	#
Impurezas elementales/elementares	Conforme	Test PhEur	#

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo blanco o casi blanco. Práct. insoluble en agua y en etanol al 96%. Se disuelve en los ácidos minerales con descomposición.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2022-02-09 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: C. Codina

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 31/07/2026

Normas utilizadas: Cumple PhEur10.6

Fabricante: F00251

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

