



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: 200117

Producto/Produto: BISMUTO SUBNITRATO		
Sinonimia: Subnitrato d bismuto pesado.Bismuto nitrato básico		
Fórmula: 4[Bi(NO3)(OH)2]·BiO(OH)	Peso molecular: 1461,99	Identidad/Identidade:

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>	
Identificación/Identificação	Conforme (A,B,C,D)	Test PhEur (A,B,C,D)	-
Características	Conforme	PhEur	
Acidez	Conforme	Test PhEur	=
Cloruros/Cloretos	<= 200 ppm	<= 200 ppm	=
Cobre	<= 50 ppm	<= 50 ppm	#
Plata/Prata	<= 25 ppm	<= 25 ppm	#
Sust./Subst.no/não precipitabl./precipitáv.por NH3	<= 1,0 %	<= 1,0 %	=
Plomo/Chumbo	<= 20 ppm	<= 20 ppm	#
Pérdida/Perda p/desecación/secagem	1,6 %	<= 3,0 %	
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	73,8 % Bi	71,0 - 74,0 % Bi	
Impurezas elementales/elementares	Conforme	Test PhEur	#
Disolventes org. residuales/residuais	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: Conforme ICHQ3D

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

Fecha análisis/Data análise: 2020-05-01 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Mesa

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 01/12/2024

Normas utilizadas: Cumple PhEur10.1

Fabricante: F01006

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