



## 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°: 171486

<b>Producto/Produto:</b> BARIO SULFATO		
<b>Sinonimia:</b>		
<b>Fórmula:</b> BaSO4	<b>Peso molecular:</b> 233,39	<b>Identidad/Identidade:</b>

### REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (A,B)	Test RFE/PhEur (A,B)
Características	Conforme	RFE/PhEur
Acidez o/ou alcalinidad/alcalinidade	Conforme	$\leq 0,5$ mlHCl/NaOH0,01M
Sustancias/Substâncias solu. en/em ácidos	0,0 %	$\leq 0,3$ %
Sales/Sais de Bario solubles/solúveis (Ba)	$\leq 10$ ppm	$\leq 10$ ppm
Metales/Metais pesados	$\leq 10$ ppm	$\leq 10$ ppm
Compuestos de Azufre/Enxofre Oxidables/oxidáveis	Conforme	Test RFE/PhEur
Pérdida/Perda p/calcinación/calcinacão 4h,600°C	1,1 %	$\leq 2,0$ %

**Caracteres organolépticos/Características organolépticas:** Polvo fino blanco o casi blanco, exento de partículas granulosas. Práct. insoluble en agua y en disolventes orgánicos, muy poco soluble en ácidos y en disol. de hidróxidos alcalinos.

**Observaciones/Observações:** <\*>

**Reposición/Reposição:** En envases bien cerrados.

**Fecha análisis/Data análise:** 2018-01-17 00:00:00

**Resultado:** ACEPTADO/ACEITO

**Responsable/Responsável:** M. Bastida

**Vº Bº Dirección/Direcção técnica:** Carmen Bau

**Caducidad:** 01/11/2022

**Normas utilizadas:** Cumple RFE5 - PhEur9.2

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