



## 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°: 180079

<b>Producto/Produto:</b> POTASIO BROMURO		
<b>Sinonimia:</b>		
<b>Fórmula:</b> KBr	<b>Peso molecular:</b> 119,0	<b>Identidad/Identidade:</b>

### 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
Aspecto Solución/Solução S (aq.10%)	Conforme	Límpida e incolora
Acidez o/ou alcalinidad/alcalinidade	Conforme	$\leq 0,5$ ml HCl/NaOH 0,0
Bromatos	Conforme	Test PhEur
Yoduros/Iodetos	Conforme	Test PhEur
Cloruros/Cloretos	0,04 %	$\leq 0,6$ %
Sulfatos	$\leq 100$ ppm	$\leq 100$ ppm
Hierro/Ferro	$\leq 20$ ppm	$\leq 20$ ppm
Magnesio/Magnésio y/e alcalino-terreos	$\leq 200$ ppm	$\leq 200$ ppm
Metales/Metals pesados	$\leq 10$ ppm	$\leq 10$ ppm
Pérdida/Perda p/desec./secag.(1g 105°C)	0,02 %	$\leq 1,0$ %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	99,8 %	98,5 - 101,0 %

**Caracteres organolépticos/Características organolépticas:** Polvo cristalino, blanco o casi blanco, o cristales incoloros. Fácilmente soluble en agua y en glicerol, poco soluble en etanol 96%.

**Observaciones/Observações:** <\*>

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

**Fecha análisis/Data análise:** 2018-03-12 00:00:00

**Resultado:** ACEPTADO/ACEITO

**Responsable/Responsável:** M. Bastida

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

**Caducidad:** 01/04/2022

**Normas utilizadas:** Cumple 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