



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°: 191173

Producto/Produto: POTASIO YODURO		
Sinonimia:		
Fórmula: KI	Peso molecular: 166,0	Identidad/Identidade:

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
Aspecto Solución/Solução S (aq.10%)	Conforme	Límpida e incolora
Alcalinidad/Alcalinidade	Conforme	Test RFE/PhEur
Yodatos/Iodatos	Conforme	Test RFE/PhEur
Tiosulfatos	Conforme	Test RFE/PhEur
Metales/Metais pesados (Pb)	<= 10 ppm	<= 10 ppm
Sulfatos	<= 150 ppm	<= 150 ppm
Hierro/Ferro	<= 20 ppm	<= 20 ppm
Pérdida/Perda p/desec./secag.(3h 105°C)	0,24 %	<= 1,0 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	100,2 %	99,0 - 100,5 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo blanco o casi blanco, o cristales incoloros. Muy soluble en agua, fácilmente soluble en glicerol, soluble en etanol 96%.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2020-01-17 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Mesa

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 01/09/2021

Normas utilizadas: Cumple RFE5 - PhEur9.8

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