



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°: 202397

Producto/Produto: D-FRUCTOSA		
Sinonimia: D-(-) Fructosa. Levulosa.		
Fórmula: C6H12O6	Peso molecular: 180,16	Identidad/Identidade:

REACCIONES/REAÇÕES 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
Aspecto de la solución/solução	Conforme	Límpida e incolora
Acidez o/ou alcalinidad/alcalinidade	0,10 ml NaOH 0,1 M	$\leq 0,15$ ml NaOH 0,1N
Azúcares/açúcares extraños/estranhos	Conforme	Test PhEur
5-Hidroximetilfurfural y rel.	Conforme	Test PhEur
Rotación/Rotação específica	-92,7 °	(-91,0) - (-93,5)
Humedad/Humidade -K.F.	0,03 %	$\leq 0,5$ %
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,0,1 %	$\leq 0,1$ %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino blanco o casi blanco. Muy soluble en agua, soluble en etanol al 96%.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2020-12-17 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Mesa

Vº Bº Dirección/Direção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 01/10/2022

Normas utilizadas: Cumple PhEur10.2

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