



## 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°: 217385

<b>Producto/Produto:</b> VAINILLINA		
<b>Sinonimia:</b> 4-Hidroxi-3-metoxibenzaldehído.		
<b>Fórmula:</b> C8H8O3	<b>Peso molecular:</b> 152,15	<b>Identidad/Identidade:</b> IR

### REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (B)	Test RFE/PhEur (B)
Características	Conforme	RFE/PhEur
Aspecto de la solución/solução	Conforme	Test RFE/PhEur
Sust./Subst. relacionadas (TLC)	Conforme	Test RFE/PhEur
Reacción/Reacção con/com Ácido Sulfúrico	Conforme	Test RFE/PhEur
Pérdida/Perda p/desecación/secagem	0,01 %	<= 1,0 %
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,0 %	<= 0,05 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	100,5 %	99,0 - 101,0 %

**Caracteres organolépticos/Características organolépticas:** Polvo cristalino, blanco o débilmente amarillento, o agujas cristalinas, poco soluble en agua, fácilmente soluble en etanol 96% y metanol. Se disuelve en disol. dil. de hidróxidos alcalinos.

**Observaciones/Observações:**

**Reposición/Reposição:** En recipientes bien cerrados, en sitio fresco. PROTEGER DE LA LUZ.

**Fecha análisis/Data análise:** 2022-02-14 00:00:00

**Resultado:** ACEPTADO/ACEITO

**Responsable/Responsável:** C. Codina

**Vº Bº Dirección/Direcção técnica:** Montserrat Enrique

**Caducidad:** 03/02/2023

**Normas utilizadas:** Cumple PhEur10.6

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