



## 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°: 223921

<b>Producto/Produto:</b> HIDROQUINONA		
<b>Sinonimia:</b> p-Difenol. 1,4-Dihidroxibenceno.		
<b>Fórmula:</b> C6H6O2	<b>Peso molecular:</b> 110,11	<b>Identidad/Identidade:</b> IR

### REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>	
Identificación/Identificação	Conforme (A,B,C)	Test USP (A,B,C)	-
Características	Conforme	Test USP	
Punto/Ponto de fusión/fusão	174 °C	172 - 174 °C	
Humedad/Humidade -K.F.	0,18 %	<= 0,5 %	
Residuo/Resíduo calcinación/calцинаção	0,01 %	<= 0,5 %	
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	100,2 %	99,0 - 100,5 %	
Disolventes org. residuales/residuais	Conforme	Test USP	#
Impurezas elementales/elementares	Conforme	Test USP	#

**Caracteres organolépticos/Características organolépticas:** Polvo cristalino (o posibles agujas) de color blanco a beige. Soluble en agua y en etanol.

**Observaciones/Observações:**

**Reposición/Reposição:** Con cuidado, en envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ. Fácilmente oxidable.

**Fecha análisis/Data análise:** 2022-09-29 00:00:00

**Resultado:** ACEPTADO/ACEITO

**Responsable/Responsável:** C. Codina

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

**Caducidad:** 31/03/2025

**Normas utilizadas:** Cumple USP-NF2022-2

**Fabricante:** F00411

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