



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°: 160717

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

REACCIONES/REAÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>	
Identificación/Identificação	Conforme (A,B,C)	Test USP	-
Características	Conforme		
Punto de fusión/fusão (Mettler)	173 °C	172 - 174 °C	
Humedad/Humidade -K.F. (s/0,5g)	0,4 %	<= 0,5 %	
Residuo/Resíduo calcinación/calцинаção	0,0 %	<= 0,5 %	
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	99,9 %	99,0 - 100,5 %	
Disolventes org. residuales/residuais	NA	NA	#

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Pequeñas agujas cristalinas color beige. Soluble en agua y en etanol.

Observaciones/Observações: <*> CAPA-21-03. Muestr = env fracc

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

Fecha análisis/Data análise: 2016-06-03 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: O. Vilaplana

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Carmen Bau

Caducidad: 01/04/2019

Normas utilizadas: Cumple USP38

Fabricante: F01015

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