



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°: 171467

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 (A,B,C)	-
Características	Conforme		
Punto de fusión/fusão (Mettler)	174 °C	172 - 174 °C	
Humedad/Humidade -K.F. (s/0,5g)	0,17 %	<= 0,5 %	
Residuo/Resíduo calcinación/calцинаção	0,05 %	<= 0,5 %	
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	100,1 %	99,0 - 100,5 %	
Disolvente residual: Cloruro de metileno	<= 600 ppm	<= 600 ppm	#
Disolvente residual: Etanol	<= 5000 ppm	<= 5000 ppm	#
Disolvente residual: Benceno	<= 2 ppm	<= 2 ppm	#
Disolvente residual: Metil isobutil cetona	<= 5000 ppm	<= 5000 ppm	#

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Pequeñas agujas cristalinas color 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: 2017-12-18 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Bastida

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Carmen Bau

Caducidad: 01/09/2020

Normas utilizadas: Cumple USP40

Fabricante: F00367

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