



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°: 190975

Producto/Produto: FENOLFTALEINA		
Sinonimia: Dihidroxitalofenona.		
Fórmula: C ₂₀ H ₁₄ O ₄	Peso molecular: 318,33	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>	
Identificación/Identificação	Conforem (A,B)	Test RFE/PhEur (A,B)	-
Características	Conforme	RFE/PhEur	
Punto de fusión/fusão (Mettler)	262 °C	Aprox. 260°	
Aspecto Sol. Etanólica 4%	Conforme	Test RFE/PhEur	=
Acidez o/ou alcalinidad/alcalinidade	Conforme	Test RFE/PhEur	=
Sust./Subst. relacionadas (TLC)	<= 0,5 %	<= 0,5 %	=
Cloruros/Cloretos	<= 100 ppm	<= 100 ppm	=
Sulfatos	<= 200 ppm	<= 200 ppm	=
Metales/Metais pesados	<= 10 ppm	<= 10 ppm	=
Pérdida/Perda p/desec./secag.(1g 105°C)	0,06 %	<= 0,5%	
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,06 %	<= 0,1 %	=
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	99,8 %	98,0 - 101,0 %	
Disolvente residual: Metanol	<= 3000 ppm	<= 3000 ppm	#

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

Observaciones/Observações: <*>

Reposición/Reposição: Con cuidado. En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ Y LA HUMEDAD.

Fecha análisis/Data análise: 2020-03-04 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Mesa

Vº Bº Dirección/Direção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 22/06/2022

Normas utilizadas: Cumple RFE5 - PhEur9.8

Fabricante: F00302

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

