



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°: 214466

Producto/Produto: BUTILHIDROXITOLUENO (BHT)		
Sinonimia: 2,6-di-tert-Butil-4-metilfenol. E-321.		
Fórmula: C15H24O	Peso molecular: 220,35	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (A,C)	Test RFE/PhEur (A,C)
Características	Conforme	RFE/PhEur
Aspecto Solución/Solução MeOH 10%	Conforme	Test RFE/PhEur
Punto/Ponto de solidificación/solidificação	69,5 °C	69 - 70 °C
Sust./Subst. relacionadas (TLC)	Conforme	Test RFE/PhEur
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,03 %	<= 0,1 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino blanco o blanco-amarillento Práct. insoluble en agua, muy soluble en acetona, fácilmente soluble en etanol al 96% y en aceites vegetales.

Observaciones/Observações:

Reposición/Reposição: En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.

Fecha análisis/Data análise: 2021-08-12 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M.Mesa

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 29/06/2022

Normas utilizadas: Cumple PhEur10.5

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