



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°: 171056

Producto/Produto: PROPILTIOURACILO		
Sinonimia: 6-Propil-2-tiouracilo.		
Fórmula: C7H10N2OS	Peso molecular: 170,23	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>	
Identificación/Identificação	Conforme (A,B)	Test RFE/PhEur (A,B)	-
Características	Conforme	RFE/PhEur	
Punto de fusión/fusão (Mettler)	219 °C	217 - 221 °C	
Impurezas A y/e Sust./Subst. relacionadas	Conforme	Test RFE/PhEur	
Metales/Metais pesados	<= 20 ppm	<= 20 ppm	#
Pérdida/Perda p/desec./secag. (105 °C)	0,07 %	<= 0,5 %	
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,02 %	<= 0,1 %	
VALORACIÓN/VALORAÇÃO (Ácido-Base PFP)	98,0 %	98,0 - 100,5 %	
Disolvente residual: Metanol	<= 3000 ppm	<= 3000 ppm	#
Disolvente residual: Etanol	<= 5000 ppm	<= 5000 ppm	#

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino o cristales blancos o casi blancos. Muy poco soluble en agua, bastante soluble en etanol al 96 por ciento. Se disuelve en disoluciones de hidróxidos alcalinos.

Observaciones/Observações: <*>

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

Fecha análisis/Data análise: 2017-11-17 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: O. Vilaplana

Vº Bº Dirección/Direção técnica: Carmen Bau

Caducidad: 09/02/2020

Normas utilizadas: Cumple RFE5 - PhEur9.2

Fabricante: F00037

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