



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°: 200159

Producto/Produto: DAPSONA		
Sinonimia:		
Fórmula: C12H12N2O2S	Peso molecular: 248,30	Identidad/Identidade:

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>	
Identificación/Identificação	Conforme (A,B,C)	Test RFE/PhEur (A,B,C)	-
Características	Conforme	RFE/PhEur	
Punto de fusión/fusão (Mettler)	179 °C	175 - 181 °C	
Sust./Subst. relacionadas (TLC)	Conforme	Test RFE/PhEur	
Pérdida/Perda p/desec./secag.(1g 105°C)	0,08 %	<= 1,5 %	
Cenizas/Cinzas sulfúricas	0,00 %	<= 0,1 %	
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	99,6 %	99,0 - 101,0 %	#
Cualquier/Qualquer impureza	Conforme	<=1,0%, y máx. 2 a <=0,2%	
Disolvente residual: Metanol	<= 3000 ppm	<= 3000 ppm	#
Disolvente residual: Clorobenceno	<= 360 ppm	<= 360 ppm	#
Disolvente residual: Benceno	<= 2 ppm	<= 2 ppm	#

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo cristalino blanco o blanco ligeramente amarillento. Muy poco soluble en agua, fácilmente soluble en acetona, bastante soluble en etanol al 96%. Se disuelve fácilmente en ácidos minerales diluidos.

Observaciones/Observações:

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

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

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Mesa

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 01/04/2024

Normas utilizadas: Cumple RFE5 - PhEur10.0

Fabricante: F00281

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