



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°: 212279

Producto/Produto: ZINC PIRITIONA		
Sinonimia: Cinc piritiona. Zinc omadina.		
Fórmula: C10H8N2O2S2Zn	Peso molecular: 317,73	Identidad/Identidade: IR

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme	IR, zinc
Características	Conforme	
Punto de fusión/fusão (Mettler)	215 °C	246 - 252 °C
Pérdida/Perda p/desecación/secagem	0,03 %	<= 3,0 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	96,8 %	>= 95,0 %

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo beige fino. Insoluble en agua, ácido o álcali a pH entre 4,5 y 9,5.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2021-05-10 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Mesa

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 01/01/2024

Normas utilizadas: Especificaciones ACOFARMA

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