



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 Nº: 213600

Producto/Produto: ZINC OXIDO		
Sinonimia: Cinc óxido. Blanco de cinc.		
Fórmula: ZnO	Peso molecular: 81,38	Identidad/Identidade:

REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>	
Identificación/Identificação	Conforme (A,B)	Test PhEur (A,B)	-
Características	Conforme	Test PhEur	
Alcalinidad/Alcalinidade	0,0ml HCl 0,1 M	<= 0,3ml HCl 0,1M	
Carbonatos/Subst.insol.en ácid.	Conforme	Test PhEur	
Arsénico/Arsênico	<= 5 ppm	<= 5 ppm	#
Plomo/Chumbo	<= 50 ppm	<= 50 ppm	#
Hierro/Ferro	<= 200 ppm	<= 200 ppm	
Cadmio/Cádmio	<= 10 ppm	<= 10 ppm	#
Pérdida/Perda p/calcinación/calcinção	0,1 %	<= 1,0 %	
VALORACIÓN/VALORAÇÃO (Complexometría)	99,1 %	99,0 - 100,5 %	
Impurezas elementales/elementares	Conforme	Test PhEur	#
Disolventes/Dissolventes residuales/residuais	Conforme	Test PhEur	#

Caracteres organolépticos/Características organolépticas: Polvo amorfo, blanco o ligeramente blanco-amarillento, suave, exento de partículas granulosas. Práct. insoluble en agua y en etanol al 96%. Se disuelve en ácidos minerales diluidos.

Observaciones/Observações:

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

Fecha análisis/Data análise: 2021-07-08 00:00:00

Resultado: ACEPTADO/ACEITO

Responsable/Responsável: M. Mesa

Vº Bº Dirección/Direcção técnica: Montserrat Enrique

Caducidad: 31/10/2022

Normas utilizadas: Cumple PhEur10.5

Fabricante: F00161

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