



## 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°: 170121

<b>Producto/Produto:</b> CINC CARBONATO BASICO		
<b>Sinonimia:</b> Subcarbonato de cinc. Calamina.		
<b>Fórmula:</b> 2ZnCO <sub>3</sub> ·3Zn(OH) <sub>2</sub>	<b>Peso molecular:</b> 549,01	<b>Identidad/Identidade:</b>

### REACCIONES/REACÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme (A)	Test USP (A)
Características	Conforme	
Sustancias/Substâncias insolubles/insolúveis	0,00 %	<= 0,02 %
Cloruros/Cloretos (sol. en HNO <sub>3</sub> dil.)	<= 20 ppm	<= 20 ppm
Hierro/Ferro (en HCl dil)	<= 20 ppm	<= 20 ppm
Sulfatos (Na)	<= 0,01 %	<= 0,01 %
No/Não precipitables/precipitáveis por (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S	<= 0,4 %	<= 0,4 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO (Complexometría)	71,6 % ZnO	>= 70,0 % en ZnO
Plomo/Chumbo	<= 5 ppm	<= 5 ppm

**Caracteres organolépticos/Características organolépticas:** Polvo fino blanco, de tacto suave.

**Observaciones/Observações:**

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

**Fecha análisis/Data análise:** 2017-02-20 00:00:00

**Resultado:** ACEPTADO/ACEITO

**Responsable/Responsável:** O. Vilaplana

**Vº Bº Dirección/Direcção técnica:** Carmen Bau

**Caducidad:** 01/12/2019

**Normas utilizadas:** Cumple USP39

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