



## 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°: 240089

<b>Producto/Produto:</b> ZINC L-ASPARTATO		
<b>Sinonimia:</b> Cinc L-aspartato.		
<b>Fórmula:</b> C8H12N2O8Zn	<b>Peso molecular:</b> 329,4Anh	<b>Identidad/Identidade:</b>

### REACCIONES/REAÇÕES DE PUREZA

<u>Descripción/Descrição</u>	<u>Resultados</u>	<u>Normas</u>
Identificación/Identificação	Conforme	Cinc
Características	Conforme	
pH	5,0	4,0 - 6,0
Cloruros/Cloretos	< 200 ppm	<= 200 ppm
Sulfatos	< 300 ppm	<= 500 ppm
Hierro/Ferro	< 10 ppm	<= 30 ppm
Rotación/Rotação específica	+20,3	(+18,5) - (+21,5)
Pérdida/Perda p/desecación/secagem	1,1 %	<= 10,0 %
VALORACIÓN/VALORAÇÃO	20,8 % Zn s.p.s.	19,0 - 21,0 % Zn s.p.s.
Metales/Metais pesados	<= 10 ppm	<= 10 ppm

**Caracteres organolépticos/Características organolépticas:** Polvo cristalino blanco. Soluble en agua, algo soluble en etanol.

#### **Observaciones/Observações:**

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

**Fecha análisis/Data análise:** 2024-01-31 00:00:00

**Resultado:** ACEPTADO/ACEITO

**Responsable/Responsável:** B. Chia

**Vº Bº Dirección/Direcção técnica:** Montserrat Enrique

**Caducidad:** 30/11/2026

**Normas utilizadas:** Especificaciones de fabricante

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