

## BOLETÍN DE ANÁLISIS

<b>Producto:</b> ZINC GLUCONATO		
<b>LOTE:</b> 16773/13/10	<b>FÓRMULA:</b> C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>14</sub> Zn	<b>Nº CAS:</b> 4468-02-4
<b>CAD:</b> 07/2023	<b>P.M:</b> 455.68	<b>Nº EINECS:</b>
<b>LOTE DE FABRICANTE:</b>		<b>EDICIÓN:</b>
<b>FABRICANTE:</b>		<b>FECHA DE LIBERACIÓN:</b>
<b>CARACTERÍSTICAS</b>		
<b>DESCRIPCIÓN:</b> Polvo o gránulos blancos o casi blancos de olor y sabor astringente.		
<b>SOLUBILIDAD:</b> Soluble en agua, muy poco soluble en alcohol.		
<b>ANÁLISIS CAR EXTRA:</b>		

### ENSAYOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO
IDENTIFICACION IR	A, B	Conforme
RIQUEZA	97,0 - 102,0 %	100,1%
AGUA	=< 11,6 %	9,10 %
CLORUROS	=< 0,05 %	< 0,05 %
SULFATOS	=< 0,05 %	< 0,05 %
ARSÉNICO	=< 3 ppm	< 3 ppm
PLOMO	=< 10,0 ppm	< 10,0 ppm
CADMIO	=< 5,0 ppm	< 5,0 ppm
pH	5,5- 7,5	6,5
SUSTANCIAS REDUCTORAS	=< 1,0 %	< 1,0 %

**Observaciones:** Cumple USP.  
APTO USO ALIMENTARIO.  
Producto sin Gluten, No Irradiado, OMG Conforme Dir EC 1829/2003 y Dir 1830/2003, Alergenos alimentarios conforme Dir EC 89/2003.

**Conservación:** En envases bien cerrados. Proteger de la luz y la humedad.

**Calificación:** APTO

Laboratorios :0 Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994