

BOLETÍN DE ANÁLISIS

7006/'Óxido de Zinc

7006 - ZINC OXIDO	
Identificación	CAS: 1314-13-2/ EINECS:215-222-5
Peso Molecular	No disponible
Fórmula Molecular	No disponible

Lote	Caducidad
PF23010774	26/12/2025

CARACTERÍSTICAS FISIQUÍMICAS			
PARÁMETRO	ESPECIFICACIONES		RESULTADOS
Apariencia	Polvo blanco		conforme (1)
Riqueza	>99,8%		99,9 (1)
Plomo	0,002 % max		0,0013 (1)
Cobre	0,0002 % max		<0,0001 (1)
Hierro	0,0005 % max		0,0002 (1)
Arsénico	0,0001 % max		< 0,0001 (1)
Área de superficie (BET)	3,5-6,5 m2/g		4,7 (1)
Residuo Tamiz	0,1 % max		conforme (1)
Impurezas	0,1 % max		0,1 (1)
Cadmio	0,001 % max		0,0002 (1)
Cloruros	0,0005 % max		0,0004 (1)
Total Sulfuros	0,002 % max		<0,0001 (1)
Manganeso	0,0001 % max		<0,0001 (1)
Niquel	0,0001 % max		<0,0001 (1)
Solubilidad	0,1 % max		0,09 (1)
Solubilidad Hcl	99,9 % min		99,976 (1)
Mezcla	0,3 % max		0,11 (1)
pH	7,3-7,5		7,4 (1)
Compuesto volátil	0,3 %		0,11 (1)
Peso específico	5,6 g/cm3		conforme (1)

INFORMACION ADICIONAL (1)

- El producto está libre de alérgenos según el Reglamento (UE) No. 1169/2011 y libre de los ingredientes enumerados en la lista ALBA, incluido el gluten.
- El producto está libre del riesgo de Encefalopatía Espongiforme Bovina es (BSE) y Encefalopatías Espongiformes Transmisibles (TSE).
- El producto no contiene sustancias CMR según Reglamento UE 1906/2007.
- El producto cumple con la Farmacopea Europea (EP) actual.
- El producto está libre de Gluten.
- El producto no consiste en y no contiene ningún producto genéticamente Organismos Modificados (OGM), y no se produce a partir de OGM.
- El producto y las materias primas utilizadas para el proceso de fabricación. no han sido tratados con radiación de ionización.
- El producto no contiene lactosa.
- El producto está libre de látex.
- El producto no contiene ningún nanomaterial ni nanomateriales. se utilizan durante el proceso de fabricación.
- El producto no contiene hidrocarburos aromáticos policíclicos.
- El producto está libre de ftalatos.
- The product complies to current United States Pharmacopoeia (USP).

CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO (1)

En un lugar fresco y seco.