

Óxido de Zinc

Sello Oro USP



Fórmula	ZnO
Peso Molecular	81,38 g/mol
Apariencia	Polvo
Color	Blanco

Parámetro	Unidad	Garantía
Pureza (ZnO)	%	99,90 min
Arsénico	%	0,0001 máx
Cadmio	%	0,001 máx
Plomo (Incluido PbO)	%	0,002 máx
Hierro	%	0,0005 máx
Cobre	%	0,0002 máx
Humedad	%	0,2 máx
pH	--	7,3 - 7,5
Sales solubles en agua	%	0,1 máx
Solubilidad en HCl	%	99,9 mín
Área superficial	m ² /g	3,50 -7,00
Pasa malla 325	%	99,90 min

Presentación

Sacos de polipropileno laminado microperforado de 25 kg de peso neto. Podemos brindar más presentaciones de nuestros productos como empaques en Big Bags de 500 Kg y 1000 Kg.

Usos y Aplicaciones

Activador y acelerador de pigmentos y agente reforzante en el caucho y altos polímeros, procesos de vulcanización del caucho, en ungüentos, pinturas, cerámicas, sales de zinc, aditivos de alimentos, tratamiento de semillas, fotoconductor en máquinas copadoras, aditivos de alimentos para animales.

© **Industrias emu s.a.s.** | Soluciones Agro-Industriales | Colombia

Línea Gratuita
018000-513-681

www.industriasemu.com

Medellín, ITAGÚÍ: Carrera 41 No. 46 - 132 - Itagúí, Antioquia, Colombia

(604) 373 1112 | +57 314 700 5761

Bogotá, COTA: Calle 80, Km 1.5 Vía Siberia, Bodega 01 Local 51, Parque Agroindustrial del Occidente - Cota, Cundinamarca, Colombia

(604) 373 1112 Ext 301 | +57 314 773 4473

Barranquilla, SOLEDAD: Calle 30 No. 13 - 278, Km.7 Vía Aeropuerto - Soledad, Atlántico, Colombia
(605) 343 6822 | +57 317 441 3758