

# Óxido de Zinc

72% Zn



<b>Fórmula</b>	ZnO
<b>Peso Molecular</b>	81,38 g/mol
<b>Apariencia</b>	Polvo
<b>Color</b>	Variable entre grises y ocre

<b>Parámetro</b>	Unidad	Garantía
Pureza (ZnO)	%	89,62 min
Pureza (Zn)	%	72,00 min
Humedad a 100°C	%	1,00 max
Hierro	%	Según convenio.
Plomo	%	Según convenio.
Pasa Malla 18	%	99,00 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

En nutrición animal como fuente de zinc, en la agricultura en fertilizantes compuestos y como fuente de zinc en la fabricación de derivados tales como: sulfatos, cloruros, nitratos, etc.



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

**Línea Gratuita**  
018000-513-681

[www.industriasemu.com](http://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