

2000960900

## ZINC OXIDO p.a. (A.C.S.)

ZnO | CAS [1314-13-2] | --- | EINECS 215-222-5



Imagen no disponible

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**Fórmula de Hill:** ZnO

**Usos Analíticos:** Para preparación de las soluciones estándar de zinc.

**Bibliografía:** A.C.S. Edición X.

### DATOS TÉCNICOS

**Peso Molecular:** 81,41

**Temperatura de Almacenaje:** Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C

**Apariencia:** Sólido blanco.

**Olor:** Inodoro.

**Cambio de estado (aprox.):** Punto de Fusión, 1970 °C.

**Solubilidad Acuosa:** Prácticamente insoluble.

### PELIGROSIDAD SGA

**Pictogramas de Peligro:**

**Consejos de Precaución:** P273

Evitar su liberación al medio ambiente.

**Declaraciones de Peligro:** H410

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000960907	500 g	PEAD	En stock
2000960906	250 g	PEAD	En stock
2000960908	1 000 g	PEAD	En stock

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido blanco
Título	? 99,0%
Alcalinidad	Cumple
Insolubles en ácido sulfúrico diluido	0,01%
Cloruro (Cl)	0,001%
Nitrato (NO3)	0,003%
Compuestos de azufre (como SO4)	0,01%
Calcio (Ca)	0,005%
Hierro (Fe)	0,001%
Plomo (Pb)	0,005%
Magnesio (Mg)	0,005%
Manganeso (Mn)	5 ppm
Potasio (K)	0,01%
Sodio (Na)	0,05%