

h1>Cloruro de zinc 98% AR [7646-85-7]



Número de CAS: **7646-85-7**

Fórmula de resumen: **ZnCl₂**

Masa molar: **136.30 g / mol**

Sinónimos: **cloruro de zinc, dicloruro de zinc**

Traducción [ESP]: **Zinc (II) anhydrous chloride pure**

Aplicación: **el cloruro de zinc se usa en síntesis orgánica como ácido de Lewis, anhidro como agente de secado, mortero al imprimir telas, fundente para limpiar superficies soldadas, microfertilizante, componente electrolítico y componente de escorias de refinación de cubierta utilizadas en fundición de aleaciones de zinc.**

VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€198,00 bruto | €160,98 neto

10 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cloruro de zinc 98% AR [7646-85-7]

El cloruro de zinc se usa en síntesis orgánica como ácido de Lewis, anhidro como agente de secado, mortero en impresión de telas, fundente para limpiar superficies soldadas, microfertilizante componente electrolítico y componente de escorias de refinación de cubierta utilizadas en la fundición de aleaciones de zinc.

Apariencia polvo blanco

Contenido 98%

Sustancias insolubles en agua acidificada con HCl máx. 0.005%

Nitrógeno total (N) máx. 0.002%

Sulfatos (SO₄) máx. 0.002%

Oxicloruros (ZnO) máx. 1,2%

Cadmio (Cd) máx. 0.0005%

Magnesio (Mg) máx. 0.001%

Cobre (Cu) máx. 0.001%

Plomo (Pb) máx. 0.001%

Potasio (K) máx. 0.001%

Sodio (Na) máx. 0.001%

Calcio (Ca) máx. 0.001%

Hierro (Fe) máx. 0.0005%

[Especificación del producto](#)

Pictogramas de peligro

Etiquetas para productos químicos peligrosos y mezclas que forman parte del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Los pictogramas recomendados por GHS tienen la forma de un conjunto cuadrado en la parte superior. Deben contener un símbolo negro sobre un fondo blanco con un borde rojo.

Reglas de prioridad que deben observarse en relación con el etiquetado de una sustancia:

- el cráneo y las tibias cruzadas, no se debe agregar el pictograma de signo de exclamación
- corrosividad, el signo de exclamación de pictograma no debe agregarse si se trata de irritación de los ojos o la piel.
- peligro para la salud que determina la sensibilización respiratoria, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse si se trata de sensibilización de la piel o irritación de los ojos o la piel.

Fuente: [pictogramas GHS](#)