



### DESCRIPCIÓN

Omsur Estearato de Zinc es una materia prima para diversos procesos industriales. Producto de alta pureza, multipropósito y con una granulometría muy fina.

### USO

Omsur Estearato de Zinc en polvo puede ser utilizado en diversas aplicaciones, como impermeabilizante en concretos, como aditivo mejorador de la lijabilidad en pinturas, como lubricante estabilizador para formulaciones de PVC, agente desmoldante en moldes de resina poliéster y en aplicaciones de hule y caucho; también como activador. Es hidrofugante, antiaglutinante y estabilizador térmico para plásticos.

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Estado físico/Color:	Polvo Fino Blanco
Porcentaje de ceniza	(% ZnO) = 13,0-14,0 %
Porcentaje de ácido graso libre	< 1,0 %
Humedad % (m/m)	< 1,0 %
Granulometría	Pasante malla 100= 100 % Pasante malla 325= 98,5 % min.
Punto de fusión	118 - 122 °C
Densidad aparente (g/cm <sup>3</sup> )	0,200 - 0,225

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## OMSUR ESTEARATO DE ZINC EN POLVO

557-53800-0ZP



---

Saco de 15 kg

---

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Notas

La preparación del producto debe realizarse según requerimientos del proceso industrial específico.

---

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

### SALUD

- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

---

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.