

## CHEMICAL ADDITIVES DE MÉXICO, S.A. DE CV.

Añil No. 693  
Col. Granjas México C.P. 08400  
Del. Iztacalaco  
México, D.F.

Tel.5648-58-63 al 66 Fax. 5648-27-29/27-20  
e-mail: ventas@chemicaladditives.com.mx

### INFORMACIÓN TÉCNICA

## ESTEARATO DE ZINC

TIPO: Estearato de zinc.

### PROPIEDADES

#### TÍPICAS:

Apariencia :	Polvo blanco.
Humedad:	<= 1.0 %
Densidad aparente:	0.17 – 0.32 gr/cm <sup>3</sup>
Valor de ácido graso:	206 mgKOH/g
Sales solubles:	<= 1.0 %
Punto de fusión °C:	118 – 122
Ácidos grasos libres:	<= 0.8 %
Residuos en malla 200:	<= 0.5 %

### DESARROLLO/ APLICACIONES:

**ESTEARATO DE ZINC** es puro y libre de aditivos, su partícula granular normalmente no presenta ningún problema de dispersión. Es un material que puede ser usado como lubricante, agente antibloking y agente hidrofóbico entre otras aplicaciones, puede ser usado en diferentes aplicaciones tales como:

#### PVC

En el PVC se usa como lubricante y estabilizante de compuestos de PVC, se usa en combinación con estearato de calcio u otros estearatos metálicos para formar un estabilizador primario.

#### POLIETILENO

Se emplea principalmente como lubricante y como aceptor de ácidos en la producción de polietileno.

#### POLIESTIRENO ALTO IMPACTO Y EXPANDIBLE

Se usa como lubricante interno y externo

#### POLIÉSTER

Se usa como lubricante en la producción del poliéster.

#### PINTURAS Y LACAS

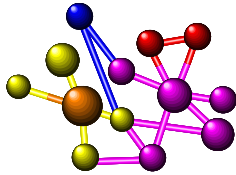
Actúa como lubricante.

#### POLIURETANO

Usado como lubricante con efecto desmoldante.

#### LATEX Y HULE

Se usa como agente antibloqueo.



## **CHEMICAL ADDITIVES DE MÉXICO, S.A. DE CV.**

Añil No. 693  
Col. Granjas México C.P. 08400  
Del. Iztacalaco  
México, D.F.

Tel.5648-58-63 al 66 Fax. 5648-27-29/27-20  
e-mail: [ventas@chemicaladditives.com.mx](mailto:ventas@chemicaladditives.com.mx)

### **INFORMACIÓN TÉCNICA**

#### MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Se aplica como agente hidrofóbico en morteros y yeso.

#### COSMÉTICOS

#### **MANEJO:**

Las hojas de seguridad para el manejo de este material está disponible si es requerida.

#### **ALMACENAJE:**

Este producto debe almacenarse a una temperatura ambiente normal. Una vez abierto el empaque debe cerrarse firmemente