



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 CALCIO

TIPO: Estearato de Calcio.

PROPIEDADES

TÍPICAS:

| | |
|----------------------------|-------------|
| Apariencia : | Polvo |
| Contenido óxido de calcio: | 9.3 - 10.3% |
| Ácido graso libre: | Max. 1% |
| Punto de fusión: | 150 - 160°C |
| Humedad: | Máx. 3% |

DESARROLLO/ APLICACIONES:

ESTEARATO DE CALCIO es puro y libre de aditivos, su partícula granular normalmente no presenta ningún problema de dispersión. Es un agente deslizante con propiedades lubricantes para procesos poliméricos. Se recomienda para la producción de fibras tejidas. Por sus propiedades hidrofóbicas este producto se recomienda como aditivo para concreto. Puede ser usado en PVC, Poliolefinas PE-PP, Poliéster, Hule, Cosméticos, Adhesivos, Pinturas, etc.

La dosificación recomendada es de 0.05 - 0.5 % como deslizante y 0.2 - 1 phr como lubricante para compuestos de PVC dependiendo del compuesto del que se trate.

MANEJO:

La hoja 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.