

FICHA TÉCNICA: CO 026 Estearato de Zinc

Descripción:

Es un estearato metálico con aprobación NSF. Funciona como lubricante estabilizante para formulaciones de PVC en contacto con alimentos, como agente lubricante para procesar plásticos y como agente anticoagulante.

Aplicaciones:

El estearato de zinc encuentra aplicación como lubricante y agente desmoldeante en moldes de poliestireno, melamina, úrea, formaldehído, fenol-formaldehido y moldes de resina poliéster. Es utilizado como lubricante, hidrofugante, antiaglutinante, desmoldeante, y estabilizador térmico para plásticos.

PARAMETRO	Unidad	Min	Max
<			
Apariencia		Polvo blanco	
Cenizas	%m/%m	13.2	14.2
Contenido metálico	%m/%m	10.5	11.4
Punto de Fusión	°C	115	120
Ácido libre	%m/%m	<2	
Humedad	%m/%m	<1	
Densidad Aparente	*g/cc	0.24	0.28
Granulometría	% retenido en malla 325	< 1.0 m/m	

Empaque:

Sacos de papel con válvula triple capa de 22.68 kilos.

Termoplásticos del Caribe S.A. de C.V. proporciona la presente ficha sólo para fines de referencia técnica. La información del producto es responsabilidad del fabricante. El uso de esta información y del producto son **responsabilidad del cliente. Para uso profesional únicamente.**