

# **ULTRA-FLOW™ 840**

**COMPOSICIÓN:** Mezcla de sales metálicas de ácidos carboxílicos aromáticos y alifáticos.

<i>PROPIEDADES</i>	<i>TÍPICO</i>
Apariencia	Pastillas blancas
Gravedad específica (g/cm <sup>3</sup> )	1.15
Punto de goteo (°C)	100
Contenido de Zinc (% , máx.)	12.1
Comportamiento fisiológico	Diríjase a la hoja de seguridad del material
Estabilidad en almacenamiento	Al menos 2 años bajo condiciones normales
Empaque	Sacos de polietileno (25 kg)

## **RECOMENDACIONES PARA APLICACIÓN:**

El <b>ULTRA-FLOW 840</b> es un activador muy efectivo para los sistemas de curado con azufre para NR, SBR y BR. Puede reemplazar completa o parcialmente al ácido esteárico u otros activadores basados en ácidos grasos.	El <b>ULTRA-FLOW 840</b> también funciona como un reductor de la viscosidad en la masticación del NR. Mejora la procesabilidad en extrusión y moldeo.
El <b>ULTRA-FLOW 840</b> puede mejorar propiedades dinámicas y estáticas como: Resistencia a la reversión en compuestos de NR: Compression set, Acumulación de calor, aumento del módulo.	

## **DOSIFICACIÓN:**

2 – 5 PHR