



## HOJA TÉCNICA

Código: S534

Fecha de Emisión: 12-10-2004

Fecha de Revisión: 04-09-2015

No. de Revisión: 01

# SR534

### ***Función:***

*El SR534 es un éster-acrilato multifuncional usado como coagente anti-reversión.*

### ***Características típicas:***

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	VALOR TÍPICO
Apariencia	-	Líquido claro
Color APHA	-	250 máx.
Densidad	g/ml	1.152 – 1.172
Acidez	%	0.20 máx.
Humedad	%	0.50 máx.
Viscosidad Brookfield @25°C	cPs	350 - 700

### ***Modo de acción:***

*El SR534 es un éster-acrilato multifuncional el cual actúa como coagente anti-reversión en los elastómeros vulcanizados con azufre. Minimiza la pérdida de propiedades en tiempos de vulcanización largos y protege durante el envejecido. No afecta el "scorch" ni el tiempo total de vulcanización.*

### ***Aplicaciones:***

El SR534 puede ser usado en compuestos de hule natural (NR), isopreno (IR), nitrilo (NBR), estireno butadieno (SBR), etileno-propileno (EPDM) o clorobutilo (CIIR).

### ***Dosificación:***

El **SR354** se recomienda usar en niveles de 2 a 5 pch.

### ***Almacenamiento:***

El **SR354** debe ser almacenado en un lugar seco, fresco y protegido de la luz solar directa. El envase debe mantenerse bien cerrado cuando no esté en uso. Manténgase alejado de sustancias oxidantes y reductoras fuertes.

### ***Manejo del material:***

Consulte la hoja de seguridad del **SR354** para mayor información.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se dan en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material en lo particular. La información está basada en trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el comportamiento en el producto final. Las pruebas a gran escala y el producto final son responsabilidad del consumidor. **Suministro de Especialidades, SA de CV** no tendrá responsabilidad y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad por cualquier uso o manejo del material más allá de nuestro control directo. El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita adicional. Nada de la información contenida aquí puede ser considerada como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □