



## HOJA TÉCNICA

Código: OCAL

Fecha de Emisión: 26-01-2016

Fecha de Revisión: 26-01-2016

No. de Revisión: 00

# Akrocal™ 90

### *Función:*

El **Akrocal™ 90** es óxido de calcio soportado en aceite nafténico y es utilizado como secuestrante de humedad en los compuestos de hule.

### *Características típicas:*

CARACTERÍSTICA	UNIDAD	VALOR
Apariencia	-	Polvo
Color	-	Blanco o amarillo ligero
Cenizas	%	87 – 93
Volátiles	%	7 - 13

### *Modo de acción:*

El **Akrocal™ 90** es el más efectivo secuestrante de humedad en las mezclas de hule. Es recomendable adicionar el **Akrocal™ 90** al final de la primera fase de mezcla o durante la segunda.

### *Aplicaciones:*

El **Akrocal™ 90** puede ser utilizado en todas la mezclas de hule.

### *Dosificación:*

El **Akrocal™ 90** se recomienda adicionar entre 0.5 y 10 pch, dependiendo de si es época de lluvia o temporada seca.

### ***Almacenamiento:***

Se recomienda el almacenamiento del **Akrocal™90** en un área ventilada y fresca evitando la exposición del producto a la luz directa del sol y, sobre todo, protegiéndolo de la humedad.

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

Consulte la hoja de seguridad del **Akrocal™ 90** 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. □