



## HOJA TÉCNICA

Código: XDPT75

Fecha de Emisión: 16-06-2016

Fecha de Revisión: 16-06-2016

No. de Revisión: 00

# Mixland®+ DPTT 75 GA F140

*Acelerante predispersado en Francia*

### **Función:**

El **Mixland®+ DPTT 75 GA F140** es el acelerador de vulcanización más activo del grupo de los thiuram y es adecuado para hules naturales y sintéticos

### **Características típicas:**

CARACTERÍSTICA	UNIDAD	VALOR	MÉTODO
Apariencia	-	Gránulos beige	Visual
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	1.275 – 1.315	2400
Viscosidad Mooney	MO	10 - 50	4500

### **Modo de acción:**

El **Mixland®+ DPTT 75 GA F140** puede ser usado como acelerador primario, secundario o como donador de azufre en la vulcanización de hule butilo (IIR), hule natural (NR), isopreno sintético (IR), estireno-butadieno (SBR), hule cloropreno (CR), polietileno clorosulfonado (CSM) y particularmente para hule nitrilo (NBR). Cuando se use el **Mixland®+ DPTT 75 GA F140** en CSM, debe acompañarse con el MBTS para dar protección durante el proceso de mezclado. Esto también proporciona una excelente resistencia al intemperismo en piezas blancas. El **Mixland®+ DPTT 75 GA F140** vulcaniza hule natural o sintético a bajas temperaturas **sin el uso de azufre** y proporciona productos con buenas propiedades físicas y alta resistencia al envejecido.

### **Procesado:**

El soporte elastomérico termoplástico del **Mixland®+ DPTT 75 GA F140**, en combinación con sus agentes dispersantes, permite una rápida absorción y excelente dispersión en las mezclas de hule asegurándose así el óptimo desempeño de la sustancia activa.

### **Aplicaciones:**

El **Mixland®+ DPTT 75 GA F140** es recomendado para vulcanizar productos que requieran resistencia al envejecido y la temperatura, como son las mangueras, perfiles y productos de hule en general. En el caso del CSM,

se recomienda para aplicaciones de productos industriales y recubrimientos de cables. El **Mixland®+ DPTT 75 GA F140** es no manchante y no decolorante.

### ***Almacenamiento:***

Se recomienda el almacenamiento del **Mixland®+ DPTT 75 GA F140** en un área ventilada y fresca evitando la exposición del producto a la luz directa del sol.

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

Consulte la hoja de seguridad del **Mixland®+ DPTT 75** 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. □