

Struktol Company of America, LLC

HOJA DE DATOS

201 E. Steels Corners Road • Stow, Ohio 44224-4921 Phone (330) 928-5188 • Fax (330) 928-0013 www.struktol.com • customerservice@struktol.com

STRUKTOL® TR 071

ADITIVO DE PROCESAMIENTO AYUDA DE COMPOUNDING

COMPOSICIÓN

Una sal metálica de ácido graso y una estructura amida original.

PROPIEDADES	VALORES TIPICOS
Aspecto	Esferas o pastillas color canela claro
Punto de Goteo (°C)	110 - 120
Comportamiento Fisiológico	Ver hoja de datos de seguridad
Estabilidad en el Almacenaje	2 años mínimo bajo condiciones normales de almacenaje
Embalaje	Bolsas de PE conteniendo 25 kg. / Paleta de 1,000 kg.

RECOMENDACIONES PARA SU APLICACIÓN

El STRUKTOL[®] TR 071 posee una combinación de una sal metálica de un ácido graso y una estructura amida única. En este aspecto es similar al STRUKTOL[®] TR 016, excepto que el ion calcio del STRUKTOL[®] TR 016 es reemplazado por el ion zinc en el STRUKTOL[®] TR 071. La amida posee capacidad para una unión hidrógeno, que le permite actuar como un "agente de unión" físico entre el polímero y una variedad de sistemas de carga. Puede mojar cargas tanto polares como no polares, haciendo de este un valioso ayuda de mezclado para sistemas altamente cargados, tanto como un excelente lubricante interno a las temperaturas de proceso. El STRUKTOL[®] TR 071 se ha mostrado particularmente eficiente en retardo a la llama, compuestos de poliestireno de alto impacto

DOSIS

Debido a su alta solubilidad en polímeros estirénicos, se recomienda 1 - 2 %.

y compuestos bromados seleccionados para aplicaciones de retardo a la llama.

(08/04/2008Rev1)JDC/abw