



STRUKTOL® TR 141F

**ANTI-BLOCK / AGENTE de DESLIZAMIENTO / DISPERSANTE / AGENTE
DESMOLDANTE / LUBRICANTE**

COMPOSICIÓN

Amida primaria saturada sin doble enlace.

PROPIEDADES	VALORES TÍPICOS
Aspecto	Perlas
Acidez (max.)	1.0
Amide Content (min. %)	98.0
Punto de Fusión (°C)	95 - 105
Color Gardner (max.)	10.0
Comportamiento Fisiológico	Referirse a la Hoja de Datos de Seguridad
Estabilidad de Almacenamiento	Por lo menos DOS años bajo condiciones normales de almacenamiento.
Embalaje/Empaque	Bolsa de PE de 25 kg. / Paleta de 1,000 kg.

RECOMENDACIONES PARA SU APLICACIÓN

STRUKTOL® TR 141F Estearamida es una amida primaria saturada que no tiene doble enlace. Migra como una monocapa invisible para un mejor acabado superficial y desmolde. Puede también usarse para disminuir la viscosidad.

STRUKTOL® TR 141F es relativamente insoluble en agua y tiene una solubilidad limitada en alcohol, cetonas y solventes aromáticos. STRUKTOL® TR 141F se usa en PVC, PS, PP, PE y elastómeros. NO interfiere con sistemas de cura con peróxidos en reticulación de polímeros.

DOSIS

Plásticos 0.5 – 1.0% | PVC 0.3 – 0.6% | Elastómeros 1 – 3 phr

(06/09/2026)CAS/TMS/dcd