



STRUKTOL® TR 141F

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

COMPOSICIÓN

Amida primaria saturada sin doble ligaduras.

| PROPIEDADES | VALORES TÍPICOS |
|-------------------------------|---|
| Forma de Producto | Cuentas |
| Índice de Acidez (max.) | 1.0 |
| Contenido de Amida (%) (min.) | 98.0 |
| Color Gardner (max.) | 5.0 |
| Punto de Fusión (°C) | 95 - 105 |
| Comportamiento Fisiológico | Ver hoja de datos de seguridad |
| Estabilidad en el Almacenaje | 2 años mín. bajo condiciones normales de almacenaje |
| Embalaje | Bolsas de PE 25 kg. / Paleta de 1,000 kg. |

RECOMENDACIONES PARA SU APLICACIÓN

La estearamida STRUKTOL® TR 141F es una amida primaria saturada sin doble ligaduras. Aflora en forma de una monocapa invisible dando apariencia superficial y despegue del molde. También puede ser utilizado para reducir la viscosidad.

El STRUKTOL® TR 141F es relativamente insoluble en agua y tiene una limitada solubilidad en alcohol, cetonas y solventes aromáticos. El STRUKTOL® TR 141F se utiliza en muchos polímeros, incluidos PVC, PS, PP, PE y elastómeros. No interferirá con los sistemas de curado con peróxido en los sistemas de polímeros reticulados.

DOSIS

| | |
|-------------|---------------|
| Plásticos | 0.5 – 1.0 % |
| PVC | 0.3 – 0.6 % |
| Elastómeros | 1.0 – 3.0 phr |

(10/10/2022)DS/abw