



STRUKTOL® RP 23

ADITIVO DE PROCESO PARA POLIPROPILENO

COMPOSICIÓN

Mezcla de ácidos grasos saturados y otros componentes.

| PROPIEDADES | VALORES TIPICOS |
|--------------------------------------|---|
| Aspecto | Pastilla blanca o amarillosa |
| Punto de Fusión (°C) | 77 - 87 |
| Peso Específico (g/cm ³) | 0.98 |
| Estabilidad de Almacenamiento | 2 años mínimo bajo condiciones normales de almacenaje |
| Presentación | Bolsa de PE de 25 Kg |

RECOMENDACIONES PARA SU APLICACIÓN

STRUKTOL® RP 23 es una ayuda de proceso para PP que actúa modificando la viscosidad y así poder obtener PP con MFI (Melt Flow Index) más altos. Además incorpora un neutralizante de olor. Es particularmente útil en casos de PP reciclado en donde se requiere cambiar (subir) el MFI para lograr compuestos para aplicaciones que requieren de más alto flujo y es aplicable aun cuando existe contaminación con PE.

DOSIS

0.1 – 2%