



STRUKTOL® PE(H)-165

LUBRICANTE Y AYUDA DE MEZCLADO – ADITIVO DE PROCESAMIENTO

COMPOSICIÓN

Cera parafinica refinada

PROPIEDADES	VALORES TIPICOS
Aspecto	Cuentas
Punto de Goteo (°C)	67 – 72
Peso Especifico	0.92
Comportamiento Fisiológico	Ver hoja de seguridad
Estabilidad en el Almacenaje	2 años bajo condiciones normales de almacenaje
Embalaje	Bolsa de 22.72 kg. / Paleta de 909 kg.

RECOMENDACIONES DE USO

STRUKTOL® PE(H)-165 es una parafina altamente refinada. Es un excelente lubricante externo para perfiles de PVC rígido. Puede utilizarse en extrusión de tubería y otros perfiles así como en moldeo por inyección. No es recomendable para artículos que se tengan que pintar o imprimir.

DOSIFICACIÓN

Tubería:	PE(H)-165	0.6 – 1.5 ppc	Perfiles:	PE(H)-165	0.8 – 1.2 ppc
	Estearato de calcio	0.6 – 1.5 ppc		Estearato de calcio	0.8 – 1.2 ppc
	PE(O)-300 o 600	0.1– 0.2 ppc		PE(O)-300 o 600	0.1 – 0.2 ppc
Inyección:	PE(H)-165	0.5 ppc	Inyección: Alto flujo	PE(H)-165	0.5 ppc
	Estearato o calcio	0.5 ppc		Estearato de calcio	0.5 ppc
	PE(O)-300 o 600	0.1– 0.2 ppc		PE(O)-300 o 600	0.1– 0.2 ppc

(02/29/2016Rev1)JDC/abw