

Pares

Los PARES son parafinas aceitosas de punto medio de congelación con predominancia de moléculas ramificadas y amplia distribución molecular con cierta adhesividad. No es adecuada para aplicaciones alimentarias. Al ser la extracción con DMSO de aromáticos policíclicos inferior al 3% del volumen, el producto no es carcinógeno (R45) según IP 346/92 1998.

Utilización

- Los productos PARES son ideales para recubrimientos de abonos y emulsiones especiales.

Niveles de calidad

- REACH (EC 197/2006)
- KKDIK (prerregistrada)
- UK REACH (prerregistrada)

Prestaciones

- Los PARES solo están disponibles en formato líquido.

Propiedades físico-químicas

Parámetro	Unidades	Método	Pares 150	Pares 600	Pares 725
Punto de Congelación	°C	ASTM D-938	30-45	35-55	45-65
Aceite	% (m/m)	ASTM D-721	30	30	30
Penetración al cono (25°C)	mm/10	ASTM D-937	70-400	150	200
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D-445	4,0	8,5	22
Punto de Inflamación V/A	°C	ASTM D-92	>220	>240	>240
Color ASTM	-	ASTM D-1500	<2,5	<2	<6,5

Seguridad, higiene y medio ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.