

CEPSA PARES 150

DESCRIPCIÓN

Parafina aceitosa de bajo punto de congelación. Adecuada para aplicaciones no alimentarias.

IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO

- N.º CAS: 64742-67-2
- N.º EINECS: 265-171-8

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Ideal para recubrimiento de abonos, producción de aglomerados y emulsiones especiales.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Parafina aceitosa con predominancia de moléculas lineales no adecuada para aplicaciones alimentarias cuya principal característica es su alto contenido en aceite.
- Solo disponible en líquido.
- **NOTA LEGAL:** este producto NO es carcinógeno (R45) ya que la extracción con DMSO de aromáticos policíclicos es inferior al 3% del volumen según IP 346/92 1998.

NIVELES DE CALIDAD

Sustancia registrada conforme a los siguientes reglamentos:

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

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| CARACTERÍSTICA | UNIDADES | MÉTODO | CEPSA PARES 150 | | |
|----------------------------|----------|-------------|-----------------|--------|--------|
| | | | Mínimo | Típico | Máximo |
| Punto de Congelación | °C | ASTM D-938 | 30 | | 45 |
| Aceite | % (m/m) | ASTM D-721 | | | 45 |
| Penetración al cono (25°C) | mm/10 | ASTM D-937 | 70 | | 400 |
| Viscosidad a 100°C | cSt | ASTM D-445 | | 4,0 | |
| Punto de Inflamación V/A | °C | ASTM D-92 | 220 | | |
| Color ASTM | - | ASTM D-1500 | | | 2,5 |

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.