

Petrosol 20A 19/22

Identificación¹

Número CAS: 64742-82-1
(Válido solo fuera de Europa)

Número EC: 919-164-8

Descripción

Petrosol 20A 19/22 es una fracción queroseno fraccionado con un rango típico de destilación inicial y final de 190-220°C. Posee un contenido limitado de aromáticos.

Usos

Se emplea en disolventes, en adhesivos, pinturas, barnices, tintas, etc.

Propiedades típicas

| Parámetro | | Unidad | Método | Valor |
|-----------------------|--------|------------|-------------|-------|
| Densidad | @ 15°C | kg/l | ASTM D 4052 | 0,814 |
| Color Saybolt | | - | ASTM D 6045 | +29 |
| Índice de bromo | | mg Br/100g | ASTM D 2710 | 151 |
| Rango destilación | | | ASTM D 86 | |
| Inicial | | °C | | 177 |
| Punto seco | | °C | | 220 |
| Aromáticos | | % wt | ASTM D 7504 | 21 |
| Cumeno | | % wt | ASTM D 7504 | <0,10 |
| Azufre | | ppm wt | ASTM D 5453 | <1 |
| Inflamabilidad | | °C | ASTM D 93 | 63 |
| Punto de Anilina | | °C | ASTM D 611 | 57 |
| Índice Kauri-Butanol | | - | ASTM D 1133 | 37,5 |
| Viscosidad cinemática | @ 25°C | cSt | ASTM D 445 | 1,63 |
| Viscosidad cinemática | @40°C | cSt | ASTM D 445 | 1,18 |

*Todos los datos suministrados no implican la sustitución de las Hojas de Especificación Moeve o Fichas de Seguridad.

¹ Para última actualización de estos números consultar la ficha de seguridad disponible en: chemicals.moeveglobal.com

Transporte

Disponibles en cisternas y barcos.

Almacenamiento y manejo

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales.

Seguridad y salud

Consultar Ficha de Datos de Seguridad (FDS).

Contáctanos para más información: techsupport@moevechemicals.com

Moeve Chemicals, S.A.U. Plaza Pablo Ruiz Picasso, 1. Edificio Torre Picasso. 28020 Madrid