

Petrosol D 100/120

Identificación ¹

Número CAS: 64742-49-0
(Válido solo fuera de Europa)

Número EC: 920-750-0

Descripción

El Petrosol D 100/120 es un hidrocarburo compuesto de normal e isoparafinas junto con naftenos con un rango típico de destilación inicial y final de 100-120°C. Posee un bajo contenido en aromáticos.

Usos

Se emplea como disolvente en distintas aplicaciones: pinturas, reubrimientos, adhesivos, siliconas, etc. También se utiliza como desengrasante o como fluido para reacciones de polimerización.

Propiedades típicas

Parámetro		Unidad	Método	Valor
Densidad	@ 15°C	kg/l	ASTM D 4052	0,701
Color Saybolt		-	ASTM D 6045	+30
Índice de bromo		mg Br/100g	ASTM D 2710	1,1
Rango destilación			ASTM D 86	
Inicial		°C		103
Punto seco		°C		123
Aromáticos		% v/v	ASTM D 6229	< 0,005
Benceno		% v/v	ASTM D 6229	<0,001
Azufre		ppm wt	ASTM D 5453	<1
Inflamabilidad		°C	ASTM D 56	<0
Punto de Anilina		°C	ASTM D 611	71
Índice Kauri-Butanol			ASTM D 1133	30
Viscosidad cinemática	@ 25°C	cSt	ASTM D 445	0,61
Viscosidad cinemática	@40°C	cSt	ASTM D 445	0,51

*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