

PETROSOL D 100/120

IDENTIFICACIÓN

Número CAS: 64742-49-0

Número EC: 920-750-0 (prov.)

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

El PETROSOL D 100/120 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	Valor
Densidad	@ 15°C	kg/l	0,704
Color Saybolt			+30
Índice de bromo		mg Br/100g	<10
Rango destilación			
	Inicio	°C	97
	Final	°C	120
Aromáticos		ppm	<100
Benceno		ppm	<50
Azufre		ppm	<1
Inflamabilidad		°C	<0
Punto de anilina			65
Índice Kauri-Butanol		% (m)	30
Viscosidad cinemática	@ 40°C	cSt	0,49

TRANSPORTE

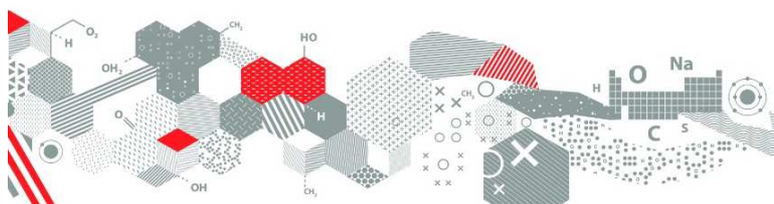
Disponibles en cisternas y barcos

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales.

SEGURIDAD Y SALUD

Disponible la FDS del PETROSOL D 100/120. Para más información, contacta con Tutela de producto de Cepsa.



Contáctanos para más información:

techsupport@cepsa.comCepsa Química S.A.
Torre Cepsa. Paseo de la Castellana 259 A
28046 Madrid (España)