

PETROSOL D HEPTANO

IDENTIFICACIÓN

Número CAS: 64742-49-0

Número EC: 927-510-4 (prov.)

DESCRIPCIÓN

EL PETROSOL D HEPTANO es una mezcla de hidrocarburos de normal, iso y cicloparafinas C7 con un contenido superior al 95%. Se caracteriza por ser un gran disolvente con bajísimo contenido en aromáticos y en otras impurezas, presentando un olor inapreciable.

USOS

EL PETROSOL D HEPTANO se emplea como disolvente en distintas aplicaciones: pinturas, reubrimientos, adhesivos, siliconas, etc. También se utiliza como desengrasante, como líquido de extracción o como fluido para reacciones de polimerización.

PROPIEDADES TÍPICAS

Parámetro	Unidad	Valor
Densidad @ 15°C	kg/l	0,696
Color Saybolt		+30
Índice de bromo	mg Br/100g	<10
Rango destilación		
Inicio	°C	92
Final	°C	98
Aromáticos	ppm	<50
Benceno	ppm	<10
Azufre	ppm	<1
Inflamabilidad	°C	<0
Punto de anilina		70
Índice Kauri-Butanol	% (m)	29
Viscosidad cinemática @ 40°C	cSt	0,44

TRANSPORTE

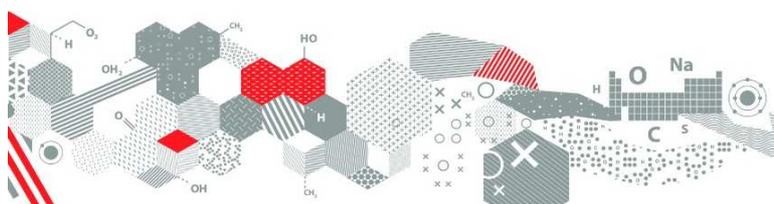
Disponibles en cisternas y barcos

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales.

SEGURIDAD Y SALUD

Disponible la FDS del PETROSOL D HEPTANO. 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)