

PETROSOL D 100

IDENTIFICACIÓN

Número CAS: 64742-48-9

Número EC: 918-481-9 (prov.)

DESCRIPCIÓN

EL PETROSOL D 100 es un corte de querosafta hidrogenado con un rango de destilación típico de 240-270°C. Posee un contenido muy bajo en aromático y en azufre, con un olor apenas apreciable.

USOS

Dado su bajo contenido en aromáticos y su inapreciable olor, se emplea en pinturas y barnices, como combustible, como disolvente, en lubricantes y aceites multiusos, en fluidos de perforación, en insecticidas y ambientadores del hogar, como desengrasante, etc.

PROPIEDADES TÍPICAS

Parámetro		Unidad	Valor
Densidad	@ 15°C	kg/l	0,821
Color Saybolt			+30
Índice de bromo		mg Br/100g	<10
Rango destilación			
Inicio		°C	231
Final		°C	260
Presión de vapor (calc.)	@ 20°C	kPa	0,003
Aromáticos		% (m)	0,15
Azufre		ppm	<1
Inflamabilidad (vaso cerrado)		°C	102
Punto de anilina		°C	75
Índice Kauri-Butanol			32
Punto de solidificación		°C	-45
Viscosidad cinemática	@ 25°C	cSt	3,21
	@ 40°C	cSt	2,36

TRANSPORTE

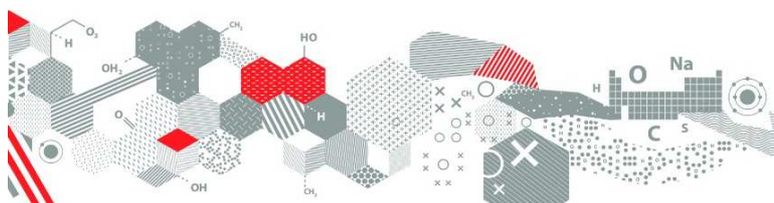
Disponibles en cisternas y barcos

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales.

SEGURIDAD Y SALUD

Disponible la FDS del PETROSOL D 100. 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)