

PETROSOL D 20/26

IDENTIFICACIÓN

Número CAS: 64742-47-8

Número EC: 926-141-6 (prov.)

DESCRIPCIÓN

EL PETROSOL D 20/26 es un corte de quereñafta hidrogenado con un rango de destilación típico de 200-260°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	0,811
Color Saybolt			+30
Índice de bromo		mg Br/100g	<10
Rango destilación			
Inicio		°C	192
Final		°C	257
Presión de vapor (calc.)	@ 20°C	kPa	0,02
Aromáticos		% (m)	0,1
Azufre		ppm	<1
Inflamabilidad (vaso cerrado)		°C	75
Punto de anilina		°C	70
Índice Kauri-Butanol			30,5
Punto de solidificación		°C	-56,0
Viscosidad cinemática	@ 25°C	cSt	2,05
	@ 40°C	cSt	1,60

TRANSPORTE

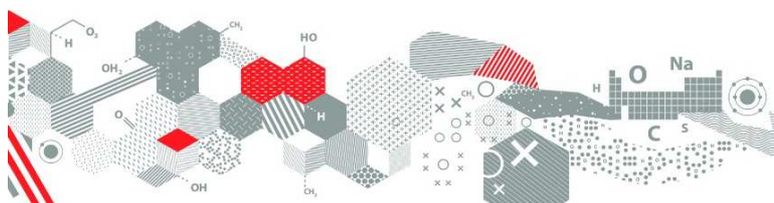
Disponibles en cisternas y barcos

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales.

SEGURIDAD Y SALUD

Disponible la FDS del PETROSOL D 20/26. 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)