

PETROSOL 95A 18/20 ND

IDENTIFICACIÓN

Número CAS: 64742-94-5

Número EC: 918-811-1 (prov.)

DESCRIPCIÓN

PETROSOL 95A 18/20 ND es una mezcla de hidrocarburos aromáticos, principalmente C9-C11, mayoritariamente C10, con un rango típico de destilación inicial y final de 180-200°C. Posee un bajo contenido en naftalénos.

USOS

Dado su gran poder como disolvente, es empleado en adhesivos y pinturas.

PROPIEDADES TÍPICAS

Parámetro		Unidad	Valor
Densidad	@ 15°C	kg/l	0,884
Color Saybolt			+30
Índice de bromo		mg Br/100g	<100
Rango destilación			
Inicio		°C	177
Final		°C	194
Naftalenos		% (m)	0,06
Aromáticos		% (m)	99,9
Benceno			<0,01
Inflamabilidad (vaso cerrado)		°C	62
Punto de anilina			13
Índice Kauri-Butanol		% (m)	95
Viscosidad cinemática	@ 40°C	cSt	0,87

TRANSPORTE

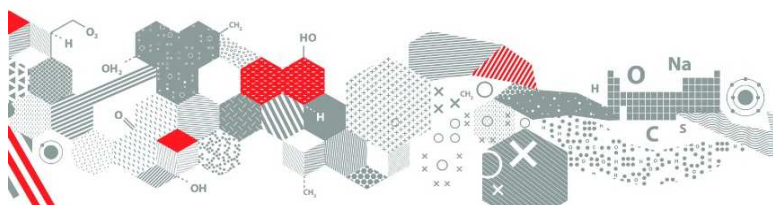
Disponibles en cisternas y barcos

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales.

SEGURIDAD Y SALUD

Disponible la FDS del PETROSOL 95A 18/20 ND. Para más información, contacta con Tutela de producto de Cepsa.



Contáctanos para más información:

techsupport@cepsa.com

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