

PETREPAR[®] n-C14

n-Tetradecano

IDENTIFICACIÓN

Número CAS: 629-59-4

Número EC: 211-096-0

DESCRIPCIÓN

PETREPAR[®] n-C14 es un hidrocarburo alcano lineal con un contenido superior al 97% en n-tetradecano.

USOS

PETREPAR[®] n-C14 tiene distintas aplicaciones directas como disolventes en tintas de impresión, desengrasantes, fluidos de perforación fluidos de laminación de metal, lubricantes, herbicidas e insecticidas.

PROPIEDADES TÍPICAS

Parámetro		Unidad	Valor
Densidad	@ 15°C	kg/l	0,77
Composición			
<C14		%	<1
n-C14		%	99
>C14		%	<1
Color Saybolt			30
Índice de bromo		mg Br/100g	<5
Rango destilación			
Inicio		°C	244
Final		°C	255
Aromáticos		% (m)	0,008
Azufre		mg/kg	≤2
Inflamabilidad (vaso cerrado)		°C	110
Punto de anilina		°C	90
Índice Kauri-Butanol			21,5
Punto solidificación		°C	5
Viscosidad cinemática	@ 25°C	cSt	2,76
	@ 40°C	cSt	1,93

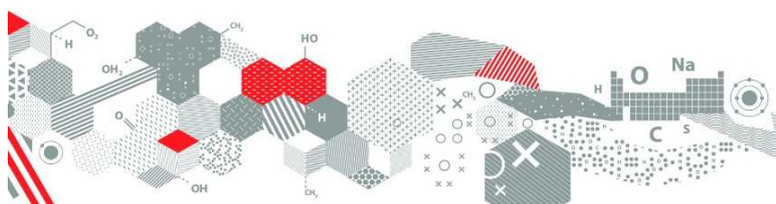
TRANSPORTE

Disponibles en cisternas y barcos

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales. Se recomienda acero al carbono como material para tanques y líneas.

SEGURIDAD Y SALUD

Disponible la FDS del PETREPAR[®] n-C14. 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)