

PETREPAR[®] 145

n-parafinas C14-C15

IDENTIFICACIÓN

Número CAS: 629-59-4

Número EC: 928-868-4

DESCRIPCIÓN

PETREPAR[®] 145 es un hidrocarburo alcano lineal de cadena C14-C15 con contenido superior al 98% en n-parafinas.

USOS

PETREPAR[®] n-C145 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	%	0,1	
n-C14	%	35	
n-C15	%	58	
>C15		7	
Color Saybolt		30	
Índice de bromo	mg Br/100g	<5	
Rango destilación			
Inicio	°C	257	
Final	°C	273	
Aromáticos	% (m)	0,011	
Azufre	mg/kg	≤2	
Inflamabilidad (vaso cerrado)	°C	116	
Punto de anilina	°C	90	
Índice Kauri-Butanol		20	
Punto solidificación	°C	8	
Viscosidad cinemática	@ 25°C	cSt	3,18
	@ 40°C	cSt	2,15

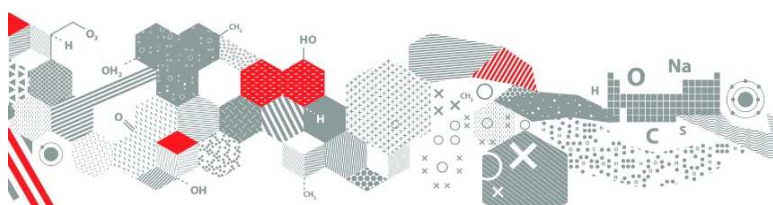
TRANSPORTE

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[®] 145. 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)

