

PETREPAR® 145

n-parafinas C14-C15

IDENTIFICACIÓN

Número CAS: 64771-72-8 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 @ 15º0	0	0,77
	C kg/l	0,77
Composición		
<c14< td=""><td>%</td><td>0,1</td></c14<>	%	0,1
n-C14	%	35
n-C15	%	58
>C15		7
Color Saybolt		30
Índice de bromo	mg Br/100g	<5
Rango destilación		
Inicio	ōC	247
Final	ōC	273
Aromáticos	% (m)	0,011
Azufre	mg/kg	≤2
Inflamabilidad (vaso cerrado)	ōC	116
Punto de anilina	ōС	92
Índice Kauri-Butanol		20
Punto solidificación	ōC	6
Viscosidad cinemática	@ 25ºC cSt	3,70
	@ 40ºC cSt	2,73

TRANSPORTE

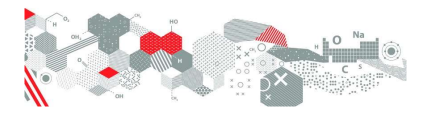
ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Disponibles en cisternas y barcos

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.com

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