

PETREPAR[®] n-C10

n-Decano

IDENTIFICACIÓN

Número CAS: 124-18-5

Número EC: 204-686-4

DESCRIPCIÓN

PETREPAR[®] n-C10 es un hidrocarburo alcano lineal con un contenido superior al 95% en n-decano.

USOS

PETREPAR[®] n-C10 tiene distintas aplicaciones directas como disolventes en tintas de impresión, desengrasantes, fluidos de perforación, lubricantes, herbicidas e insecticidas.

PROPIEDADES TÍPICAS

| Parámetro | | Unidad | Valor |
|-------------------------------|--------|------------|-------|
| Densidad | @ 15°C | kg/l | 0,74 |
| Composición | | | |
| <C10 | | % | 1 |
| n-C10 | | % | 96 |
| >C10 | | % | 2 |
| Color Saybolt | | | 30 |
| Índice de bromo | | mg Br/100g | <5 |
| Rango destilación | | | |
| Inicio | | °C | 170 |
| Final | | °C | 177 |
| Aromáticos | | % (m) | 0,4 |
| Azufre | | mg/kg | ≤2 |
| Inflamabilidad (vaso cerrado) | | °C | 54 |
| Punto de anilina | | °C | 75 |
| Índice Kauri-Butanol | | | 26 |
| Punto solidificación | | °C | -33 |
| Viscosidad cinemática | @ 25°C | cSt | 1,18 |
| | @ 40°C | cSt | 0,97 |

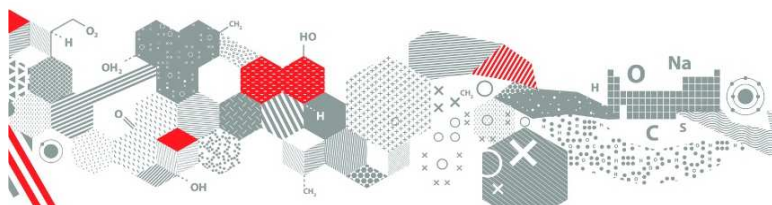
TRANSPORTE

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-C10. 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)