

FICHA TÉCNICA
N° 818300

QUÍMICOS

SOLVENTES ALIFÁTICOS

NORMALES PARAFINAS CLAB

Se trata de un corte netamente parafínico (C10-C14), líquido a temperatura ambiente, apreciado por su alto punto de Inflamación y bajo contenido de azufre e hidrocarburos aromáticos.

APLICACIONES

Se lo utiliza principalmente como materia prima para la industria petroquímica, además de cómo solvente.

ESPECIFICACIONES

Análisis	Especificaciones	Método
Azufre Total (ppm)	máx. 1.0	ASTM D5453
Indice de Bromo (mg/100g)	máx. 20.0	ASTM D2710
No Normales Parafinas (%p/p)	máx. 1.0	INS_-0009206
n-Parafinas < C10 (%p/p)	máx. 0.5	INS_-0009206
n-Paraffins C10 (%p/p)	máx. 20.0	INS_-0009206
n-Paraffins C13 (%p/p)	máx. 25.0	INS_-0009206
n-Paraffins C14+C15 (%p/p)	máx. 5.0	INS_-0009206
Densidad a 15 °C (g/ml)	0.74-0.76	ASTM D4052
Nitrógeno Total (ppm)	máx. 0.3	ASTM D4629
Color (Escala Pt-Co)	máx. 10	ASTM D1209 / ASTM D5386
Peso Molecular Promedio (g/mol)	162-167	A partir de la composición

Agosto 2020 REV.: 04

Esta publicación se da solamente a título orientativo. En cada caso, el transformador será responsable de las condiciones de transformación y del uso final del producto, y deberá tener en cuenta la posible existencia de patentes y derechos de la propiedad intelectual.

Servicio de Atención al Cliente:

asistencia.tecnica.quimica@ypf.com

<https://www.ypf.com/productosyservicios/Paginas/Quimica.aspx>



Programa de Cuidado Responsable
del Medio Ambiente®
Nuestro Compromiso con la Sustentabilidad

NOTA: producto no aditivado con antiestáticos (Conductividad Típica < 25 pS/m)