

FICHA TÉCNICA
N° 553700

QUÍMICOS

SOLVENTES AROMÁTICOS Y ALICÍCLICOS

AROMÁTICO PESADO INDUSTRIAL

Este solvente aromático está compuesto por una mezcla de aromáticos mono, di y triarquilados con compuestos alifáticos.

Es un líquido claro, libre de sedimentos, de una alta solubilidad.

APLICACIONES

Se lo utiliza para la preparación de solventes, agroquímicos y esmaltes de horneado (automóviles, heladeras, lavarropas).

ESPECIFICACIONES

Análisis	Especificaciones	Métodos
Aspecto	Líquido claro, libre de sedimentos	Visual
Densidad a 15 °C (g/ml)	0.860-0.890	ASTM D4052
Rango de destilación (°C)	150-220	ASTM D850
Punto de inflamación (°C)	mín. 38	ASTM D56
Color (escala Pt/Co)	máx. 40	ASTM D1209 / ASTM D5386
Acidez	Neutro	ASTM D847
Corrosión al cobre	Negativo	ASTM D849
H ₂ S-SO ₂	Negativo	INS_-0006799
Hidrocarburos aromáticos (% en volumen)	mín. 95.0	INS_-0009916

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

Agosto 2020 REV.: 01

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.technica.quimica@ypf.com

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



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