

FICHA TÉCNICA
N° 553700

QUÍMICOS

SOLVENTES AROMÁTICOS E ALICÍCLICOS

AROMÁTICO PESADO INDUSTRIAL

Este solvente aromático é composto por uma mistura de aromáticos mono, di e triarquilados com compostos alifáticos.

É um líquido claro, sem sedimentos e de alta solubilidade.

APLICAÇÕES

É usado para a preparação de solventes, agroquímicos e esmaltes de revestimento (carros, geladeiras, máquinas de lavar).

ESPECIFICAÇÕES

Análise	Especificações	Métodos
Aspecto	Líquido claro, sem sedimentos	Visual
Densidade a 15 °C (g/ml)	0,8600-0,8900	ASTM D4052
Faixa de destilação (°C)	150-220	ASTM D850
Ponto de fulgor (°C)	mín. 38	ASTM D56
Cor (escala Pt/Co)	máx. 40	ASTM D1209 / ASTM D5386
Acidez	Neutro	ASTM D847
Corrosão do cobre	Negativo	ASTM D849
H ₂ S-SO ₂	Negativo	ASTM D853-04
Hidrocarbonetos aromáticos (% por volume)	mín. 95,0	ASTM D7504

OBSERVAÇÃO: produto não aditivado com antiestático (condutividade típica < 25 pS/m)

Janeiro de 2023 REV.: 03

Esta publicação é fornecida apenas para orientação. Em cada caso, o processador é responsável pelas condições de transformação e uso final do produto, e deve levar em conta a possível existência de patentes e direitos de propriedade intelectual.

Atendimento ao cliente:

asistencia.technica.quimica@ypf.com

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

