

**FICHA TÉCNICA**  
N° 553600

**QUÍMICOS**

**SOLVENTES AROMÁTICOS E ALICÍCLICA**

**AROMÁTICO PESADO 220**

Este solvente aromático é composto por uma mistura de compostos aromáticos mono-, di- e trialquilados com compostos alifáticos. É um líquido límpido, isento de sedimentos, de elevada solubilidade.

**APLICAÇÕES**

É utilizado na preparação de solventes, agroquímicos e esmaltes de panificação (automóveis, geladeiras, máquinas de lavar).

**ESPECIFICAÇÕES**

Análises	Especificações	Métodos
Aspecto	Líqu. claro, livre de sedimentos	Visual
Densidade a 15 °C (g/ml)	0.860-0.890	ASTM D4052
Range de destilação (°C)	150-220	ASTM D850
Punto de inflamação (°C)	mín. 38	ASTM D56
Cor (escala Pt/Co)	máx. 20	ASTM D1209 / ASTM D5386
Acide	Neutro	ASTM D847
Corrosão ao cobre	Negativo	ASTM D849
H <sub>2</sub> S-SO <sub>2</sub>	Negativo	INS_-0006799
Hidrocarbonetos aromáticos (% em volume)	mín. 95.0	INS_-0009916

**NOTA:** produto não aditivo com antiestático (Condutividade Típica < 25 pS/m)

Agosto 2020 Rev. 9

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

Serviço de Atendimento ao Cliente:

[asistencia.technica.quimica@ypf.com](mailto:asistencia.technica.quimica@ypf.com)

[www.ypfquimica.com](http://www.ypfquimica.com)

