

**FICHA TÉCNICA**  
**N° 553600**

**QUÍMICOS**

**SOLVENTES AROMÁTICOS Y ALICÍCLICOS**

**AROMÁTICO PESADO 220**

Este solvente aromático está compuesto por una mezcla de aromáticos mono, di y trialquilados 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. 20                            | ASTM D1209 /<br>ASTM D5386 |
| Acidez                                  | Neutro                             | ASTM D847                  |
| Corrosión al cobre                      | Negativo                           | ASTM D849                  |
| H <sub>2</sub> S-SO <sub>2</sub>        | 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.: 09

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](mailto: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