

**ASEGURAMIENTO DE CALIDAD**

QUIMAX SA DE CV

**FICHA TÉCNICA**

PRODUCTO	ESP. No	REVISIÓN	FECHA DE VIGENCIA	AUTORIZÓ
<b>AROMINA 200</b>	QCS-077	03	Abr-2021	QFB Luis Oliva

**Sinónimos:**

Hidrocarburo del petróleo, Solvesso 200, aromático 200, suresol 200

**Descripción:**

Líquido amarillo, es de evaporación muy lenta con olor característico a hidrocarburos y tendencia a olor residual. Tiene un punto de inflamación o flash point superior a 95 ° C por lo que se considera como un material combustible más que inflamable, es más segura que la aromina 150.

**Estructura Química**

No Aplica

**Aplicaciones:**

Nafta aromática, usada como un solvente para esmaltes de horneado y como vehículo en la fabricación de insecticidas y pesticidas.

**DETERMINACIONES**

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Color	Amarillo	MA-28
Densidad a 25 °C kg/L	0.980-1.000	MA-03
Pureza por CG	98.000 % mín	MA-01
Humedad por Karl Fischer	0.050 % p/v máx	MA-02
Rango de destilación °C	Punto inicial 220.0 °C Punto final 293.0 °C	MA-04
Flash point °C	95 °C mín	Proveedor

Los certificados de calidad pueden presentar más parámetros de los establecidos en esta especificación.

FCT 02-1/4