



**Química
Universal**

FICHA TECNICA

Química Universal Ltda. a través de su Departamento Técnico, certifica que su producto **Aromatico 220 (High Flash)**, cumple con las siguientes especificaciones técnicas:

DESCRIPCIÓN:

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 GENERALES:

Análisis	Especificaciones	Métodos
Aspecto	Líquido claro, libre de sedimentos	Visual
Densidad a 15 °C (g/ml)	0,860-0,890	ASTM D-4052
Rango de destilación °C Rango Min.	Mín. 150	ASTM D-850
Rango de destilación °C Rango Max.	Max. 220	ASTM D-850
Rango de destilación °C	-	ASTM D-850
Punto de inflamación °C	Mín. 38	ASTM D-56
Color (escala Pt/Co)	Máx. 20	ASTM D-1209
Acidez	Neutro	ASTM D-847
Corrosión al cobre	Negativo	ASTM D-849
H ₂ S-SO ₂	Negativo	ASTM D-853
No Aromaticos %P	-	CILP-INS-3359
No Aromaticos (% en Volumen)	-	CILP-INS-3359
Hydrocarburos aromáticos (% en volumen)	Mín. 95,0	CILP-INS-3359

Almacenar los envases en un lugar limpio, fresco. No someter los envases a un apilamiento excesivo (seguir las indicaciones del embalaje para ello).

FORMATO: Tambor o Granel.

FECHA EMISIÓN: junio de 2020

Química Universal, Lo Zañartu 092, Quilicura, CP 8720525, Santiago – Chile
Fono: +562 2783 4400
www.quimicauniversal.cl