



**Química
Universal**

FICHA TECNICA

Química Universal Ltda. a través de su Departamento Técnico, certifica que su producto **Solvente D40**, cumple con las siguientes especificaciones técnicas:

DESCRIPCIÓN

Se trata de un corte paranífcico, líquido a temperatura ambiente, apreciado por su alto punto de inflamación y bajo contenido de azufre e hidrocarburos aromáticos.

APLICACIONES:

Es usado para diluir pinturas, barnices, como solvente para lavado en seco, limpiador frío y desengrasante para limpiar partes metálicas.

ESPECIFICACIONES:

Propiedad	Unidades	Resultado	Metodo Testeo
Densidad a 15/4 °C	gm/ml	0.79	ASTM D-4052
Color	Saybolt	+30 MIN	ASTM D-156
Sulfur	ppm	<1	ASTM D-5453
Aromaticos	ppm	235	UOP 495-75
Flash Point	°C	46	ASTM D-93
Punto de Anilina	°C	64.8	ASTM D-611
Viscosidad @ 40°C	cSt	1.05	ASTM D-445
Punto inicial de ebullición	°C	169	ASTM D-86
5% Temperatura de Evaporación	°C	172	ASTM D-86
10% Temperatura de Evaporación	°C	173	ASTM D-86
50% Temperatura de Evaporación	°C	176	ASTM D-86
90% Temperatura de Evaporación	°C	182	ASTM D-86
95% Evaporación	°C	184	ASTM D-86
Punto final de ebullición	°C	186	ASTM D-86

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, IBC o Granel.

FECHA EMISIÓN: junio de 2020

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