

# **ASEGURAMIENTO DE CALIDAD**

# **FICHA TÉCNICA**

### **QUIMAX SA DE CV**

PRODUCTO	ESP. No	REVISIÓN	VIGENCIA	AUTORIZÓ
VARSOL	QCS-042	07	Abr-2021	QFB Luis Oliva

Sinónimos: Estructura Química

Naftas de petróleo

## **Descripción:**

Líquido incoloro de olor característico a naftas de petróleo, sensación aceitosa al tacto y evaporación moderada.

No aplica	

## **Aplicaciones:**

Este solvente es usado como diluyente para pinturas, barnices, resinas, tintas para impresión, gomas, cementos, como un solvente limpiador frío y desengrasante para limpiar partes metálicas. Es usado como un solvente para herbicidas y pesticidas en aerosol. Son usados como un solvente general para la fabricación de impermeabilizantes, proceso de textiles y en la extracción de grasas y aceites.

#### **DETERMINACIONES**

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Color	Incoloro a lig. Amarillo	MA-28
Densidad a 25 °C kg/L	0.759-0.809	MA-03
Pureza por CG	98.000 % mín	MA-01
Rango de destilación ºC	Punto inicial 149.0 °C Punto final 213.0 °C	MA-04
Flash point °C	40 °C mín	Proveedor
Aromáticos % p	10.0 % mín	Proveedor