

ALICO 9

Descripción del producto

Líquido incoloro de olor característico y ligero a naftas de petróleo, sensación aceitosa al tacto y evaporación moderada, inflamable; de olor a nafta, insoluble en agua, soluble en alcohol y éter.

Hidrocarburos alifáticos (isoparafínico) más comunes de diluyente de pintura. Uso en la fabricación de pintura a base de aceite de bajo olor.

Presentación

Porriones de 50 litros, tambores metálicos de 200 litros o en pipas desde 5,000 hasta 40,000 litros.

USO Y APLICACIONES

Se usa como diluyente para pinturas, barnices, resinas, tintas para impresión, gomas, cementos, como un solvente limpiador frío y desengrasante para limpiar partes metálicas. También es usado como un solvente para herbicidas y pesticidas en aerosol. Se usa como un solvente general para la fabricación de impermeabilizantes, proceso de textiles y en la extracción de grasas y aceites, debido al grado tóxico tan bajo que presenta este producto se recomienda para la industria de los cosméticos, aromatizantes, desengrasantes cosméticos, debido a su bajo olor y tener un tiempo de evaporación similar al gas nafta puede ser utilizado para el lavado en seco y puede ser utilizado como lubricante en máquinas electro-erosionadoras.

También se pueden usar junto con el aceite de corte como lubricante para corte de roscas y escoriado.

Se utiliza como disolvente para industria metalmecánica, y de revestimientos.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
APARIENCIA	LÍQUIDO TRANSPARENTE	VISUAL
GRAVEDAD ESPECÍFICA @ 20°/ 20°C	0.749 - 0.765	ASTM D-1298
COLOR Pt-Co.	20 MÁX.	ASTM D-1209
HUMEDAD % EN PESO	0.1 MÁX.	ASTM D-1364
PUREZA % EN PESO (similar a STD)	Similar a STD	CROMATOGRÁFICO
FLASH POINT	ASTM-D56	43°C MIN

Los valores típicos reportados son obtenidos en laboratorio bajo los métodos de prueba descritos, son una guía y no constituyen una garantía implícita o explícita para la aplicación propuesta.