

GAS NAFTA DEODORIZADA

Descripción del producto

Líquido incoloro de olor característico y ligero a naftas de petróleo, sensación aceitosa al tacto y evaporación moderada, inflamable, insoluble en agua, soluble en la mayoría de los solventes orgánicos, su principal composición es en base a hidrocarburos alifáticos (parafinas) y alicíclicos (ciclopropanos), se ha hidro tratado para eliminar los solventes aromáticos, lo que permite su 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, extracción de grasas y aceites. Uno de sus principales usos es en las tintorerías para el lavado en seco.

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

Se puede llegar a utilizar como fluido para el rolado de metales.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
APARIENCIA	LÍQUIDO TRANSPARENTE LIBRE DE PARTICULAS EN SUSPENSIÓN (LCLPS)	VISUAL
GRAVEDAD ESPECÍFICA @ 20°/ 20°C	0.752 - 0.782	ASTM D-1298
COLOR Pt-Co.	20 Máx.	ASTM D-1209
HUMEDAD % EN PESO	0.5 Máx.	ASTM D-1364
PUREZA % EN PESO (similar a STD)	Similar a STD	CROMATOGRÁFICO

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.