

GAS NAFTA P

Descripción del producto

Líquido incoloro a ligeramente amarillo, formado por la mezcla de naftas alifáticas, inflamable; de ligero olor a nafta, insoluble en agua, y soluble en la mayoría de solventes orgánicos.

Hidrocarburos alifáticos (parafinas) y alicíclicos (ciclopropanos) que se combinan con hidrocarburos alquilaromáticos más comunes de diluyente de pintura. Se ha 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 en la extracción de grasas y aceites. Uno de sus principales usos es en las tintorerías.

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

| CARACTERÍSTICA | ESPECIFICACIÓN | MÉTODO |
|---|--|----------------|
| APARIENCIA | LÍQUIDO TRANSPARENTE LIBRE DE PARTICULAS EN SUSPENSIÓN (LCLPS) | VISUAL |
| GRAVEDAD ESPECÍFICA @ 20°/ 20°C | 0.780 - 0.795 | 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.