

DESCRIPCIÓN Y USOS:

Líquido de olor característico, solvente aromático de alta pureza, y mediana volatilidad.

Se usa como solvente en: resinas (naturales, alquídicas, maleicas, urea, fenólicas, cumarona-indeno, acrílicas, metacrílicas, vinilo, poliuretano, poliéster, epoxy y estirenadas)

En pinturas por su alta solubilidad, se requiere menor cantidad en formulaciones. Se usa en la manufactura de tintas de imprenta, tintas de litografía, tintas de pantalla de seda y tintas para textiles. Para limpieza de prendas de poliéster ha dado resultados satisfactorios.

ESPECIFICACIONES:

| RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG. | MÍN. | MAX. |
|---------------------------------------|----------------|--------|
| Punto inicial de ebullición | 144° C | 146° C |
| 50% destila a | 150° C | 152° C |
| Punto final de ebullición | 154° C | 155° C |
| Peso específico a 20° C | 0.868 | 0.872 |
| Color lavado al ácido (78% de ácido) | <1 | |
| Olor | Característico | |
| Punto de inflamación TCC | 50° C | |
| Índice Kauri-Butanol | 91 ml. | |
| Valor pH | 7 | |
| Color Natural A. P. H. A. | | 15 |

PRESENTACIONES*:

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

Fecha de Emisión:
30-Ago-20