

DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es un disolvente aromático de alta pureza y mediana volatilidad, líquido incoloro de olor característico, se usa como solvente de resinas (naturales, alquídicas, maleicas, urea, fenólicas, cumarona-indeno, acrílicas, metacrílicas, vinilo, poliuretano, poliéster, epoxi 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	168° C	170° C
50% destila a	178° C	179° C
Punto final de ebullición	188° C	190° C
Peso específico a 20° C	0.891	0.895
Color natural A. P. H. A		20
Olor	Característico	
Índice Kauri -Butanol	95	
Valor pH	7	
Punto de inflamación TAG copa abierta	66° C	

PRESENTACIONES*:

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

Fecha de Emisión:
30-Ago-20