

## DESCRIPCIÓN Y USOS:

Disolvente alifático de bajo poder solvente (KB:36)

Líquido incoloro de olor característico, inflamable, insoluble en agua, soluble en éter, cloroformo y benceno.

Se usa como disolvente en pinturas adelgazables, barnices, hules adhesivos. Para la extracción de gases. En México se usa como disolvente de grasas en la industria de lavandería y tintorería.

## ESPECIFICACIONES:

| RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG. | MÍN.           | MAX.   |
|---------------------------------------|----------------|--------|
| Punto inicial de ebullición           | 50° C          | 52° C  |
| 10% destila a                         | 56° C          | 58° C  |
| 30% destila a                         | 65° C          | 66° C  |
| 50% destila a                         | 74° C          | 76° C  |
| 80% destila a                         | 86° C          | 88° C  |
| Punto final de ebullición             | 112° C         | 120° C |
| Peso específico a 20° C               | 0.702          | 0.706  |
| Color natural A. P. H. A.             |                | 15     |
| Olor                                  | Característico |        |
| Índice Kauri-Butanol                  | 36             |        |
| Prueba Doctor                         | Negativa       |        |

## PRESENTACIONES\*:

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



\*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

Fecha de Emisión:  
30-Ago-20