

## DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es un líquido incoloro de olor picante e irritante, soluble en la mayoría de los disolventes orgánicos. Se usa como disolvente de nitrocelulosa algunos tipos de ésteres celulósicos, alcanfor, aceites, grasas, cera, goma, resinas naturales y sintéticas Y lacas. Como disolvente de germicida y fungicidas, en procesos de extracción y síntesis orgánicas, se usa extensamente como disolvente cetónico en la formulación de adelgazadores para lacas (thinners).

## ESPECIFICACIONES:

| RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG. | MÍN.      | MAX.   |
|---------------------------------------|-----------|--------|
| Punto inicial de ebullición           | 101° C    | 102° C |
| 50% destila a                         | 105° C    | 106° C |
| Punto final de ebullición             | 106° C    | 106° C |
| Peso específico a 20° C               | 0.798     | 0.802  |
| Color Natural A. P. H. A.             |           | 15     |
| Olor                                  | Irritante |        |
| % Humedad por K. F .                  |           | 0.2    |
| Punto de inflamación TAG copa abierta | 24° C     |        |
| % Pureza por cromatografía de gases   | 98.0      |        |
| Índice de refracción 20° C            | 1.3958    |        |

## PRESENTACIONES\*:

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



\*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

Fecha de Emisión:  
30-Ago-20