

## DESCRIPCIÓN Y USOS:

Líquido flamable de olor agradable, miscible en agua, alcohol, éter y otros solventes, es usado como solvente para acetato de celulosa, nitrocelulosa, celuloideos, grasas, aceites, ceras y resinas, en algunas soluciones anticongelantes y en fluidos hidráulicos, es el clásico disolvente cetónico usado como retardador en adelgazadores (thinners) para lacas. Se usa como preservativo en preparaciones farmacéuticas.

## ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	132° C	134° C
30% destila a	153° C	154° C
50% destila a	153° C	154° C
80% destila a	154° C	155° C
Punto final de ebullición	155° C	157° C
Peso específico a 20° C	0.936	0.940
Color Natural A. P. H. A.	132° C	20
Olor	Característico	
Solubilidad en agua	Completa	
% Humedad por K. F.		0.3
Punto de inflamación TAG copa abierta	58° C	
% Pureza por cromatografía de gases	99.0	0.01
Acidez como ácido acético		
Valor pH	7	

## PRESENTACIONES\*:

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



\*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

Fecha de Emisión:  
30-Ago-20