

## DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es un líquido incoloro con olor muy semejante a la acetona, es altamente flamable. Se emplea en las síntesis orgánicas como disolvente, en lacas de nitrocelulosa, en celuloide, pegamentos y colorantes, removedor de lacas, en líquidos como limpiadores y en imprenta. En el desengrasado de metal, desparafinación de aceites y en la manufactura de peróxidos orgánicos.

## ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	70° C	71° C
50% destila a	71° C	71° C
Punto final de ebullición	71° C	72° C
Peso específico a 20° C	0.803	0.807
Color Natural A. P. H. A.		15
Olor	Característico	
% Humedad por K. F.		0.2
% Acidez como ácido acético		0.003
Punto de inflamación TAG copa abierta	26° F	
Índice de refracción 20° C	1.3788	
% Pureza por cromatografía de gases	98.0	

## PRESENTACIONES\*:

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



\*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

Fecha de Emisión:  
30-Ago-20