

## DESCRIPCIÓN Y USOS:

Líquido incoloro, de olor característico, soluble en agua, alcohol, tolueno, etc. Se usa como disolvente de resinas, adelgazadores, disolvente activo de la nitrocelulosa, antiozonantes, disolvente de colorantes, desengrase de metales, desparafinación de aceites, en la industria farmacéutica se utiliza para la extracción y purificación de hormonas, antibióticos, como disolventes de procesos, en la elaboración de funguicidas, herbicidas, etc.

Se usa como disolvente para permitir el almacenamiento de acetileno en cilindros de baja presión.

## ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	48° C	48° C
10% destila a	48° C	48° C
50% destila a	48° C	49° C
Punto final de ebullición	49° C	50° C
Peso específico a 20° C	0.798	0.793
Color Natural A. P. H .A .		5
Olor	Característico	
Solubilidad en agua	Completa	
% Humedad por K. F.		0.5
Índice de refracción	1.359	
Punto de inflamación TAG copa abierta	-20° C	
% Pureza por cromatografía de gases	99.0	
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