

## DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es un líquido incoloro de olor agradable, inflamable, soluble en la mayoría de los solventes en general. Se usa como disolvente para ajustar la viscosidad en la aplicación de acabados acrílicos, obteniéndose un secado de velocidad intermedia y un acabado de excelente brillo y tersura para todas las marcas en general de repintado automotriz. Este material es considerado un adelgazador universal. 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	53° C	55° C
30% destila a	98° C	102° C
50% destila a	112° C	114° C
80% destila a	124° C	126° C
Punto final de ebullición	140° C	142° C
Peso específico a 20° C	0.861	0.865
Color natural A. P. H. A.		15
Olor	Completa	
Solubilidad en agua	12%	14%
% Humedad por K. F.		0.3
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