

## DESCRIPCIÓN Y USOS:

Líquido incoloro, de olor característico, muy semejante a frutas, ligeramente soluble en agua, miscible en la mayoría de los líquidos orgánicos. Disolvente de resina de poliuretano, adhesivos, aerosoles, disolvente activo de la nitrocelulosa, disolvente de colorantes, cosméticos (barniz de uñas, perfumes), desengrasado de metal, desparafinación de aceites, desnaturalizante de alcohol etílico, disolvente de tintas flexo y rotograbado.

## ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	66° C	67° C
50% destila a	67° C	68° C
Punto final de ebullición	69° C	70° C
Peso específico a 20° C	0.898	0.902
Color Natural A. P. H. A.		10
Olor	Característico	
Solubilidad en agua		4%
% Humedad por K. F.		0.4
% Acidez como ácido acético		0.01
Punto de inflamación TAG copa abierta	27° F	
% Pureza por cromatografía de gases	99.0	

## PRESENTACIONES\*:

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



\*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

Fecha de Emisión:  
30-Ago-20