

## DESCRIPCIÓN Y USOS:

Líquido incoloro, de olor característico, muy semejante a frutas. Disolvente de resina poliuretano, acabado de cuero, aerosoles, disolvente activo de la nitrocelulosa, disolvente de colorantes, cosméticos (barniz de uñas, perfumes), en la industria farmacéutica se utiliza para la extracción de hormonas, antibióticos, y como disolvente de proceso, proceso de laminado (película fotográfica), sabores y fragancias, disolvente para tintas de flexo y rotograbado, etc.

## ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	110° C	112° C
50% destila a	112° C	114° C
Punto final de ebullición	114° C	116° C
Peso específico a 20° C	0.879	0.883
Color Natural A. P. H. A.		10
Olor	A frutas	
Punto de inflamación TAG copa abierta	29° C	
% Humedad por K. F.		0.1
% Acidez como ácido acético		0.02
% 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