

DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es un líquido incoloro, higroscópico, de olor característico, miscible con agua, alcoholes y muchos solventes orgánicos. Se usa como materia prima para pinturas, resinas poliéster y alquídicas. Componente básico en la fabricación de líquidos para frenos y anticongelantes. Medio para la transferencia de calor. Plastificantes y humectante en la industria del papel, corcho y espumas sintéticas. Plastificante para adhesivos y materia prima para plastificantes resinosos.

ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	185° C	187° C
50% destila a	187° C	188° C
Punto final de ebullición	188° C	189° C
Peso específico a 20° C	1.0375	1.0390
Color natural A. P. H. A.		10
% Acidez como ácido acético		0.003
% Agua		0.2
% Cenizas		0.005
Fierro, ppm		0.5
Cloruros, ppm		1.0
% Pureza	99.5	

PRESENTACIONES*:

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

Fecha de Emisión:
30-Ago-20