

DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es un líquido claro, transparente, higroscópico y prácticamente sin olor. Miscible en agua, alcohol etílico, acetona, éter y etilen glicol. Inmiscible con benceno, tolueno y tetracloruro de carbono. Agente deshidratador del gas natural. Materia prima para la elaboración de plastificantes y resinas poliéster. Humectante, lubricante textil y agente acoplante, solvente en tinte e impresión de textiles. Se usa en formulaciones de líquidos para frenos y anticongelantes. Plastificante en la producción de papel y papel celofán, corcho y esponjas sintéticas, solvente en la fabricación de algunas tintas para imprenta. Materia prima para la producción de ésteres usados como emulsificantes, demulsificantes y lubricantes, solvente selectivo para aromáticos en la refinación de petróleo.

ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	242°C	243°C
50% destila a	245° C	245° C
Punto final de ebullición	249° C	250° C
Peso específico a 20° C	1.1170	1.1200
Color natural A. P. H. A.		15
% Acidez como ácido acético		0.005
% Agua		0.2
% Cenizas		0.005
Hierro, ppm		0.5

PRESENTACIONES*:

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

Fecha de Emisión:
30-Ago-20