

## DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es un líquido incoloro ligeramente viscoso, sabor ligeramente dulce, higroscópico, disminuye el punto de congelación del agua. Relativamente no volátil, sin olor, soluble en agua, alcohol y acetona. Se usa como anticongelante y enfriador, en pinturas de emulsión asfáltica, como agente de transferencia de calor, laminados de baja presión. Para líquidos de frenos, glicol diacetato, fibra y película de poliéster. Solvente de extracción para varios propósitos. Mezclas de solventes para ésteres y ésteres de celulosa, especialmente celofán, cosméticos, lacas, resinas alquídicas, tintas de imprenta, entintado de madera. En adhesivos, colorantes de piel, proceso de textiles, tabaco, humectante, estabilizador de espuma y tintas para bolígrafos.

## ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	195° C	197° C
50% destila a	197° C	199° C
Punto final de ebullición	203° C	205° C
Peso específico a 20° C	1.1151	1.1156
Color natural A. P. H. A.		10
% Acidez como ácido acético		0.005
% Agua		0.2
% Cenizas		0.05
Fierro, ppm		0.2

## PRESENTACIONES\*:

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



\*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

Fecha de Emisión:  
30-Ago-20