

DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es un líquido incoloro, inodoro con sabor característico, miscible en agua, alcoholes y muchos solventes orgánicos. Se usa como solvente de extracción, en medicamentos, esencias y saborizantes. Antioxidantes para alimentos. Productos de panadería, confitería, productos de coco, celofán, corcho, adhesivos y productos de papel. Lubricante en equipo para procesos de alimentos e inhibidor de hongos.

ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	186° C	186° C
50% destila a	187° C	187° C
Punto final de ebullición	189° C	189° C
Peso específico a 20° C	1.0376	1.0389
Color natural A. P. H. A.		10
% Acidez como ácido acético		0.003
% Agua		0.2
% Cenizas		0.005
Cloruros, ppm		1.0
Arsénico como Trióxido de Arsénico, ppm		1.0
Sulfatos, ppm	Ausentes	
% Pureza	99.7	

PRESENTACIONES*:

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

Fecha de Emisión:
30-Ago-20