

## DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es un líquido incoloro de olor característico (predomina el Acetato de Etilo), inflamable e impropio para beber.

Se usa como disolvente en: fabricación de dulces glacé, proceso de pectinas, industrias de alimentos, proceso de productos químicos medicinales (incluyendo alcaloides).

Como materia prima para: vinagre, ácido acético, ésteres de etilo, resinas sintéticas y alimentos para animales.

## ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	69° C	70° C
50% destila a	70° C	71° C
Punto final de ebullición	71° C	73° C
Peso específico a 20° C	0.806	0.815
Color Natural A. P. H. A.		10
Olor	Predomina el Acetato de Etilo	
% Humedad por K. F.	3.8	5.5
% Acidez como ácido acético		0.02
Índice de refracción a 20° C	1.3619	
Punto de inflamación TAG copa abierta	12° C	
Grados Gay-Lussac a 15° C	94.5	96.4
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