

DESCRIPCIÓN Y USOS:

Líquido incoloro de olor característico, poco soluble en agua, soluble en alcoholes, éter y otros líquidos orgánicos. Se usa como disolvente de aceites, resinas, ceras, en la manufactura de rayón, piel artificial, plastificantes, soluciones limpiadoras, pulimentos y perfumes. En la fabricación de productos químicos (acetato de butilo, cloruro de butilo, aldehído butílico, butirato de butilo), y como deshidratante de nitrocelulosa.

ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	106° C	108° C
50% destila a	108° C	109° C
Punto final de ebullición	109° C	110° C
Peso específico a 20° C	0.808	0.812
Color Natural A. P. H. A.		10
Olor	Característico	
Solubilidad en agua	Forma azeótropo	
Punto de inflamación TAG copa abierta	108° F	
% Acidez como ácido acético		0.01
% Humedad por K. F.		0.3
% Pureza por cromatografía de gases	99.0	
Valor pH	7	
Índice de refracción	1.399	

PRESENTACIONES*:

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

Fecha de Emisión:
30-Ago-20