

DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es un líquido incoloro de olor característico (predomina el del Tolueno), inflamable e impropio para beber. Se usa como disolvente en: recubrimientos de celulosa, resinas sintéticas y naturales, plásticos de celulosa, emulsiones y películas fotográficas, papel celofán, explosivos, adhesivos y selladores, tinnings, pulidores, tintas, shampoos, jabones y preparaciones para baño, deshidrataciones de compuestos de celulosa e hidro-sulfito de sodio, proceso de pectinas, vitaminas, hormonas y drogas, proceso de perfumes y fijadores, proceso de látex, procesos químicos, desinfectantes, insecticidas y funguicidas, soluciones para preservar y esterilizar detergentes y jabones industriales. Como materia prima para: acetato de etilo, cloruro de etilo, ésteres de etilo, aminas de etilo, acetaldehídos, éter etílico.

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	0.808	0.816
Color Natural A. P. H. A.		10
Olor	Predomina el Tolueno	
% Humedad por K. F.	3.8	5.5
% Acidez como ácido acético		0.01
Índice de refracción a 20° C	1.3619	
Punto de inflamación TAG copa abierta	18.3° 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