

DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es un líquido incoloro de olor aromático agradable, altamente inflamable, miscible en alcohol, cloroformo, éter, tetracloruro de carbono, ácido acético glacial, acetona, aceites.

Se utiliza en la producción de productos químicos medicinales, secantes de cuero artificial, dopes para aviones y como disolvente para ceras, resinas, en la manufactura de linoleums.

Su uso como diluyente aromático en pegamentos, tinnens y lacas, está altamente restringido en México por su toxicidad relativa.

ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	67° C	68° C
50% destila a	70° C	71° C
Punto final de ebullición	72° C	73° C
Peso específico a 20° C	0.876	0.880
Color natural A. P. H. A.		15
Punto de inflamación TAG copa cerrada		-11° C
Índice de refracción a 20° C	1.5014	
Temperatura de solidificación	6° C	
Acidez libre		Nada
% Pureza por cromatografía de gases	99.0	
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