

DESCRIPCIÓN Y USOS:

Líquido incoloro, de olor alcohólico, inflamable y muy tóxico, se usa como disolvente para aceites, grasas y resinas, y es el único alcohol que disuelve la nitrocelulosa.

Se emplea en la preparación de soluciones de nitrocelulosa de baja viscosidad, ceras, colorantes para plástico, resinas sintéticas y naturales y en la formulación para removedores de pintura. Su uso se encuentra restringido debido a su alta volatilidad y toxicidad. Frecuentemente se usa indebidamente con el nombre de alcohol industrial en la disolución de goma de laca.

ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	57° C	58° C
50% destila a	58° C	58° C
Punto final de ebullición	58° C	59° C
Peso específico a 20° C	0.789	0.793
Color Natural A. P.H. A.		10
Olor	Característico	
Solubilidad en agua	Completa	
% Humedad por K.F.		0.1
% Pureza por cromatografía de gases	99.6	
% Acidez como ácido acético		0.002
Punto de inflamación TAG copa abierta	15.6° C	
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