

DESCRIPCIÓN Y USOS:

Líquido incoloro de olor característico, disolvente para resinas alquídicas, fenólicas, grasas, aceites, albúmina, limpieza en seco, solvente de resinas maléicas, epóxicas y nitrocelulosa, como solvente retardador para lacas y adelgazadores. Es el retardador clásico para adelgazadores en condiciones de alta humedad atmosférica.

ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	153° C	155° C
50% destila a	157° C	158° C
Punto final de ebullición	159° C	160° C
Peso específico a 20° C	0.898	0.902
Color natural A. P. H. A		10
Olor	Característico	
Solubilidad en agua	Completa	
Punto de inflamación TAG copa abierta	70° C	
Índice de refracción a 20° C	1.4193	0.01
% Pureza de cromatografía de gases	99.0	0.3
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