

DESCRIPCIÓN Y USOS:

Líquido incoloro de olor característico, soluble en la mayoría de los solventes, es un solvente retardador efectivo para lacas y adelgazadores. Se usa como disolvente para nitrato de celulosa, éter de celulosa, acetato de polivinilo, poliestireno, acrílicos y muchos más de los polímeros comúnmente usados como recubrimientos.

ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	139° C	141° C
50% destila a	144° C	145° C
Punto final de ebullición	145° C	146° C
Peso específico a 20° C	0.970	0.974
Color natural A. P. H. A		15
Solubilidad en agua	24%	
Olor	Característico	
Punto de inflamación TAG copa abierta	59° C	
Índice de refracción a 20° C	1.4030	
% Pureza por cromatografía de gases	98.0	

PRESENTACIONES*:

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

Fecha de Emisión:
30-Ago-20