

DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es un líquido con olor ligero a amina, completamente miscible en agua y solventes orgánicos comunes. Absorbedor selectivo de acetileno, disolvente para PVC, disolvente para insecticidas, disolvente para cristalización de productos farmacéuticos, disolvente para el polímero de acrilonitrilo y uretano, es un excelente disolvente para una gran variedad de sustancias incluyendo éteres y ésteres de celulosa, hule clorado, polímeros y copolímeros de cloruro y acetato de vinilo.

ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	135° C	136° C
50% destila a	141° C	141° C
Punto final de ebullición	141° C	142° C
Peso específico a 20° C	0.942	0.946
Color Natural A. P. H. A.		10
Olor	Característico	
Solubilidad en agua	Completa	
% Humedad por K. F.		0.1
Punto de inflamación TAG copa abierta	67° C	
Índice de refracción 25° C	1.4280	
% Pureza por cromatografía de gases	99.5	

PRESENTACIONES*:

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

Fecha de Emisión:
30-Ago-20