

## DESCRIPCIÓN Y USOS:

Líquido incoloro, no flamable, miscible en alcohol, éter, cloroformo y benceno. Se usa para el desengrasado de metales a vapor, limpieza en frío, lavado en seco, como solvente de seguridad, materia prima en la fabricación de hexacloroetano, materia prima en la industria farmacéutica. En México se hace uso de este disolvente en grandes cantidades en la industria de lavado en seco.

## ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	106° C	108° C
50% destila a	108° C	110° C
Punto final de ebullición	110° C	111° C
Peso específico a 20° C	1.618	1.622
Color Natural A. P. H. A.		20
Olor	Característico	
Punto de inflamación TAG copa abierta	Ninguno	
% Pureza por cromatografía de gases	96	
Valor pH	7	
Índice Kauri-Butanol	92	

## PRESENTACIONES\*:

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



\*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

Fecha de Emisión:  
30-Ago-20