

DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es un líquido no inflamable, insoluble en agua, soluble en acetona, benceno, tetracloruro de carbono, metanol y éter, menos tóxico que el tetracloruro de carbono, se usa para la limpieza de metales en frío, tratamiento textil, aceites para corte, adhesivos, vehículos para recubrimientos y para la limpieza de moldes de plástico.

ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	64° C	65° C
50% destila a	66° C	67° C
90% destila a	68° C	69° C
Punto final de ebullición	70° C	71° C
Peso específico a 20° C	1.321	1.325
Color natural A. P. H. A.		20
Olor	Característico	
Punto de inflamación	Ninguno	
% Humedad por K. F.	100 ppm	
% Acidez máxima como HCl	0.001	
Sustancia no volátil	0.001	
Índice Kauri-Butanol	124	
% Pureza como cromatografía de gases	96	

PRESENTACIONES*:

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

Fecha de Emisión:
30-Ago-20