

## DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es un líquido no inflamable, venenoso cuando se inhala, soluble en alcohol y éter. Disolvente de alcaloides, hule sintético, aceites, resinas, ceras, disolvente de ésteres de celulosa en tratamientos de pieles, textiles, lacas, composiciones extinguidores de fuego, en la extracción de aceites, grasas, perfumes y drogas, desengrasante a vapor y líquidos limpiadores, limpieza en frío, removedores de pintura, adhesivos para pegar plástico y en la formulación de aerosoles.

## ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	32° C	33° C
30% destila a	33° C	34° C
50% destila a	33° C	34° C
Punto final de ebullición	34° C	35° C
Peso específico a 20° C	1.323	1.327
Color natural A. P. H. A.		20
Olor	Característico	
Punto de inflamación TAG copa abierta	Ninguno	
Índice Kauri-Butanol	136	
% Pureza como cromatografía de gases	98.0	
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