

## DESCRIPCIÓN Y USOS:

Disolvente Alifático de bajo poder solvente (KB:41)

Líquido incoloro de olor característico, muy inflamable, insoluble en agua, soluble en éter, cloroformo y benceno.

Se usa como disolvente para grasas, aceite, resinas naturales, como desmanchador y diluyente en barnices oleo-resinosas.

## ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	32° C	34° C
10% destila a	48° C	50° C
30% destila a	64° C	68° C
50% destila a	96° C	98° C
80% destila a	130° C	132° C
Punto final de ebullición	138° C	142° C
Peso específico a 20° C	0.668	0.702
Color natural A. P. H. A		20
Olor	Característico	
Prueba Doctor	Negativa	

## PRESENTACIONES\*:

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



\*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

Fecha de Emisión:  
30-Ago-20