

## DESCRIPCIÓN Y USOS:

Disolvente alifático de bajo poder solvente (KB:36)

Líquido inflamable de ligero color amarillo, insoluble en agua, soluble en éter, cloroformo y benceno.

Se utiliza como diluyente para aceite lubricante, en la producción de resinas alquídicas, en la dilución de esmaltes domésticos y diversos usos industriales. El mayor volumen de gas nafta se consume en la dilución de pinturas a base de resinas alquídicas y oleo-resinosas y en la manufactura de éstas.

## ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	132° C	133° C
30% destila a	144° C	144° C
50% destila a	146° C	148° C
80% destila a	156° C	158° C
Punto Final de ebullición	170° C	176° C
Peso específico a 20° C	0.772	0.776
Olor	Característico	
Índice Kauri-Butanol	36	
Punto de inflamación TAG copa cerrada	38° C	
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