

DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es un líquido incoloro de olor característico, volátil, inflamable, soluble en alcoholes, naftas y solventes en general. Se usa como diluyente para ajustar la viscosidad de las pinturas (para las primeras manos de algunos esmaltes y lacas acrílicos), lacas automotivas de nitrocelulosa, primarios, plastes de nitrocelulosa, acabados para madera, esmaltes alquídicos, preparacote, limpieza de equipos y partes en general.

ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	40° C	44° C
10% destila a	50° C	52° C
30% destila a	54° C	58° C
50% destila a	60° C	64° C
80% destila a	98° C	100° C
Punto final de ebullición	100° C	105° C
Peso específico a 20° C	0.791	0.799
Color natural APHA		15
Olor	Característico	
Solubilidad en agua	34%	38%
% Humedad por K.F.		0.3
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