

DESCRIPCIÓN Y USOS:

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

ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	42° C	46° C
10% destila a	48° C	52° C
30% destila a	52° C	56° C
50% destila a	56° C	58° C
80% destila a	66° C	70° C
Punto Final de ebullición	110° C	120° C
Olor	Característico	
Peso específico a 20° C	0.796	0.804
Color Natural A. P. H. A		20
Solubilidad en agua	38%	42%
% Humedad por K. F		0.5
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