

DESCRIPCIÓN Y USOS:

Líquido incoloro de olor característico, volátil y muy inflamable, soluble en alcohol, éter y cloroformo, insoluble en agua. Se usa para la extracción por el método de disolventes de aceites comestibles, diluyente alifático en formulación de adelgazadores (thinners), para lacas nitrocelulósicas y tintas, el producto comercial es una mezcla de hexanos isoméricos.

ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	67° C	68° C
10% destila a	78° C	78° C
30% destila a	80° C	80° C
50% destila a	82° C	82° C
Punto final de ebullición	87° C	87° C
Peso específico a 20°C	0.693	0.697
Color natural A. P. H. A.		15
Olor	Característico	
Punto de inflamación TAG copa cerrada	-4° C	
% Pureza por cromatografía de gases	99.0	
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