

DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es un líquido incoloro viscoso de olor característico parecido a la acetona, disolvente para acetato de celulosa, nitrocelulosa, resinas naturales, resinas vinílicas, goma cruda, ceras y grasas, goma laca, en la producción de ácido adípico, para nylon, disolvente de resina plastisol de PVC.

ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	136° C	137° C
10% destila a	141° C	142° C
50% destila a	142° C	143° C
Punto final de ebullición	143° C	144° C
Peso específico a 20° C	0.946	0.950
Color natural A. P. H. A.		20
Olor	Característico	
Solubilidad en agua		4%
% Humedad por K. F.		0.1
Punto de inflamación TAG copa abierta	54° C	
Valor pH	7	
% Pureza por cromatografía de gases	99.0	
Punto inicial de ebullición	136° C	137° C

PRESENTACIONES*:

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

Fecha de Emisión:
30-Ago-20