

## DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es un líquido inflamable, incoloro, no miscible en agua, miscible en alcohol absoluto, éter y muchos líquidos orgánicos. Se usa para la producción de ácido benzoico, anhídrido ftálico, ácidos isoftálico y tereftálico, ésteres dimetílicos usados en la manufactura de fibras poliéster y de secantes.

Se usa como diluyente en lacas de etil celulosa y en lacas de aplicación en caliente. En combinación con Tolueno se emplea en las lacas de nitrocelulosa y finalmente en combinación de Tolueno y Alcoholes en la fabricación de pintura de aluminio, con objeto de promover el hojeadado. El producto comercial es una mezcla de isómeros orto, meta y para-Xileno.

## ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	124° C	126° C
50% destila a	127° C	128° C
Punto final de ebullición	130° C	131° C
Peso específico a 20° C	0.865	0.869
Color natural A. P. H. A.		20
Olor	Característico	
Índice Kauri-Butanol	98	
Punto de inflamación TAG copa abierta	28° C	
% Pureza por cromatografía de gases	98	
Acidez libre	Nada	
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