

## DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es un líquido de olor característico, ligeramente amarillo, muy refractivo, de aspecto aceitoso y olor penetrante. Expuesto a la luz y aire se polimeriza y oxida, formando peróxidos. Atomizado es soluble en agua, alcohol, éter, metanol, acetona, etc. Calentado a 200° F se polimeriza llamándose poliestireno, producto tóxico. Irrita las membranas mucosas y ojos en altas concentraciones es narcótico. Se usa para resina poliéster y barniz, tanques de fibra de vidrio, lanchas, barcos deportivos, recubrimientos anticorrosivos, lámina de fibra de vidrio, muebles ornamentales, resinas estirenadas, botonería en general, recubrimientos cerámicos y pigmentos, carrocerías, fibra de vidrio, aislantes técnicos, rellenos plásticos y pegamentos especiales.

## ESPECIFICACIONES:

RANGO DE DESTILACIÓN A 585 MM. DE HG.	MÍN.	MAX.
Punto inicial de ebullición	133° C	134° C
50% destila a	133° C	134° C
Punto final de ebullición	134° C	135° C
Peso específico a 20° C	0.903	0.907
Color Natural A. P. H.A.		20
Olor	Irritante	
Solubilidad en Metanol	Transparente	
% Polímeros		0.015
Inhibidor (4 Terbutil-Catecol) ppm		20
Viscosidad a 25° C	690	
% Pureza por cromatografía de gases	99.6	

## PRESENTACIONES\*:

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



\*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

Fecha de Emisión:  
30-Ago-20