# MONOMERO DE ESTIRENO

## **DESCRIPCION**

Solvente reactivo para modificación de resinas poliéster y viniléster.

### **CARACTERISTICAS**

Monómero aromático reactivo que permite modificar las propiedades de viscosidad de la resinas poliéstery viniléster.

### **APLICACIONES SUGERIDAS**

Cualquier tipo de piezas fabricadas con resina poliéster insaturada.

#### **ESPECIFICACIONES**

Característica	Unidades	Especificación	Método
Color apha, máximo	pt – Co	10	RQTEA 15
Contenido de polímero, máximo	ppm	10	RQMTEA 0031 – A
Contenido de inhibidor (TBC)	ppm	10	RQMTEA 0077
Peso específico	g/cc	0.903 – 0.904	RQTEA 0003