

### DESCRIPCIÓN

Mezcla de disolventes orgánicos para diluir pinturas y barnices ase clorocaucho y pinturas de piscinas.

### DATOS TÉCNICOS

<i>Propiedad</i>	<i>Método</i>	<i>Especificación</i>
<b>Densidad a 60/60° F</b>	ASTM D 4052	0,8650 – 0,8750
<b>Color Pt-Co</b>	ASTM D 1209	Máx. 20
<b>Acidez mg NaOH/100ml</b>	ASTM D 847	Exento
<b>Tª Destilación °C</b>	ASTM D 850	137 – 143
<b>Ind. Refracción a 20°C</b>	ASTM D 1218	Mín. 1,495
<b>P. Inflamación °C</b>	IP 170	Mín. 25,0
<b>No aromáticos % v</b>	ASTM D 5917	Máx. 4
<b>Benceno ppm (m/m)</b>	ASTM D 2268	Máx. 100
<b>Observaciones</b>		Este producto mantiene una estabilidad de 12 meses desde la emisión de este certificado siempre y cuando se almacene y manipule en condiciones óptimas.

### USOS

Disolvente de evaporación media, específico para pinturas y resinas al clorocaucho y pinturas para piscinas. Reduce la viscosidad de aplicación y favorece la mojabilidad. Limpiador para útiles y herramientas de pintura.

### MODO DE EMPLEO

-**Como disolvente:** mezclar con la pintura y remover ligeramente. La cantidad dependerá del tipo de pintura y la aplicación. Añadir entre un 5% y un 20% dependiendo del uso y del producto.

- **Como limpiador:** utilizar con un trapo aplicando sobre la superficie o sumergir directamente.



## **RENDIMIENTO**

Según uso.

## **ALMACENAMIENTO**

Almacenar entre 5 y 40 ° C alejado de la luz solar directa. No almacenar más de 24 meses. Producto inflamable. Guardar alejado de fuentes de calor o chispas en los recipientes originales debidamente tapados. Mantener alejado del alcance de los niños.

**EDICIÓN: 24/02/2021**