

## DILUYENTE SINTETICO

### DESCRIPCION

Líquido incoloro o ligeramente amarillento, transparente de olor característico. Su formulación se basa en una mezcla de Solventes Alifáticos destinado principalmente a la dilución de Esmaltes Sintéticos para lograr una adecuada viscosidad de aplicación, una mayor velocidad de secado y una terminación brillante de la película.

### PROPIEDADES

- Densidad :  $0.718 \pm 0.005$  g/ml
- Rango de Destilación : 79 – 188 °C.
- Solubilidad : Insoluble en agua.
- Acidez : <0.005 mg KOH/g.
- Color Apha : < 10(Pt - Co)
- Punto Inflamación : -2 °C

### USO

Como diluyente para regular la viscosidad de pinturas alquídicas decorativas, tales como Esmaltes Sintéticos, Oleos, Barnices y Anticorrosivos, en medidas aconsejables del 5% al 10% sobre el total del volumen.

También se utiliza como disolvente para mantener las herramientas de pintados (brochas, espátulas, recipientes, etc.) limpias para su uso.

## SEGURIDAD

Manipular con precaución, producto inflamable, toxico por ingestión e inhalación prolongada.

El Contacto con la piel puede provocar irritaciones.

Mantener fuera del alcance de los niños.

**Unidad de venta** : Tambor 200 litros  
Bidon 5 litros  
Botella 1 litro  
Botella ½ litro

**Estabilidad de Almacenamiento** : Mantener envases sellados, en ambientes frescos y seco. Evitar contacto con el agua.

**Producto Inflamable**

Nota: **Ver Hoja de Seguridad**