

# Thinner Aditec

## Diluyente Multiusos

### DESCRIPCION

Mezcla balanceada de solventes derivados del petróleo, especialmente diseñado para disolver, diluir o adelgazar esmaltes sintético, selladores y lacas nitrocelulósicas para uso en madera y metal.

### DATOS TECNICOS

Densidad (g/cm <sup>3</sup> ):	0.79 ± 0.02
pH:	7
Color:	Incoloro
Olor:	Característico

### USOS

- Adelgazador de pinturas.
- Reduce la viscosidad y controla la velocidad de evaporación en lacas, barnices, tintes y productos relacionados.
- Auxiliar de limpieza de equipos y superficies.

### MODO DE EMPLEO

#### ADELGAZADOR DE PINTURA

- THINNER ADITEC se adiciona sobre la pintura homogenizada, la cantidad adecuada según el sistema de aplicación, revolver con una espátula limpia hasta obtener la dilución completa y uniforme.
- Aplicar con brocha o pistola.

### RENDIMIENTO

Dependiendo de la dilución requerida para cada tipo de empleo.

---

## BENEFICIOS

- Libre de metanol.
- Facilita la aplicación, adherencia y secamiento de pinturas.
- Permite la remoción de grasa y aceites sobre superficies metálicas.
- No afecta las propiedades funcionales de producto.
- Adecuado para limpieza de equipos
- Fácil de usar.

---

## PRECAUCIONES

- Aplicar las pinturas en zonas con buena ventilación natural o artificial para evitar la acumulación de vapores.
- Lavar muy bien con agua y jabón las partes del cuerpo contaminadas con THINNER ADITEC.
- Mantener bien tapados los envases de THINNER ADITEC cuando no se estén utilizando.
- NO fumar ni mantener cerca de fuentes de calor en zonas de trabajo o áreas de almacenamiento.

---

## PRESENTACION

Envase metálico 0.7 Kg	(0.934lt.)
Envase metálico 2.88 Kg	(3.785lt.)

---

## ALMACENAMIENTO

Un año en su envase original bien cerrado y en sitio fresco y bajo techo.

---

## CODIGOS R Y S:

R2/R10 - S2/S14/S20/S21/S26/S27/S31/S36  
HT - 074 - 2019

---

ADITEC ECUATORIANA Cía. Ltda. mantiene la alta calidad de sus productos y procesos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.