

**DESCRIPCIÓN:**

**THINNER EXTRAFINO PROAMERICA** Es un líquido traslúcido de olor característico a solvente, combustible, compuesto de una Solución de Hidrocarburos volátiles resultantes de la destilación de Naftas y gasolinas naturales. Debido al disolvente activo y cosolvente de su composición, tiene propiedades como diluyente y regulador de la viscosidad para productos de mantenimiento, pintura, recubrimientos entre otros.

**USOS:** Se emplea como adelgazador y diluyente de pinturas, elaboración de pegamentos, lacas, barnices, tintes y productos relacionados con el fin de reducir su viscosidad y controlar la velocidad de evaporación así como auxiliar en la limpieza de equipos, superficies y utensilios empleados para pintar como brochas, baldes, espátulas o rodillos y remoción de grasa mecánica.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

Aspecto:	Líquido Traslúcido No Viscoso
Color:	Trasparente
Olor:	Característico
Densidad:	0,79 - 0,85 g/ mL

**MODO DE EMPLEO:**

Aplique una parte de THINNER EXTRAFINO PROAMÉRICA puro sobre la superficie o utensilio a limpiar y esparza uniformemente dejando actuar por unos minutos. Refriegue y lave profundamente con agua hasta que no queden residuos. Para adelgazar pinturas agregar la cantidad adecuada lentamente e ir agitando hasta obtener una dilución completa, homogénea y uniforme.

**ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:**

Manténgase fuera del alcance de los niños y mascotas. En caso de contacto con los ojos, retirar lentes de contacto si es necesario y lave con abundante agua durante mínimo quince minutos. Si la irritación persiste, acuda al médico. En caso de ingestión, no induzca el vómito y tome abundante agua. Acuda al médico.

Es un producto muy tóxico. Emplee guantes para su manipulación. Manténgase lejos de fuentes de ignición como llama, chispa, etc.



**PRESENTACIONES:**

Envase plástico y PET

Medio Litro	500 mL
Semi Litro	800 mL
Medio Galón	2000 mL
Galón	3000 mL
Galón	3800 mL
Garrafa	20 L

Realizado Por

Andrea K. Peinado  
Asistente de Calidad

Revisado Por

Ing. Paola Cifuentes  
Directora Técnica

Aprobado Por

Hernando Rodríguez Reyes  
Gerente General