

## THINNER ACRÍLICO ESPECIAL

# SX-7

Mezcla balanceada de solventes que produce muy buena solubilidad de la parte no volátil de la Pintura y/o Barniz Industrial.

### USOS

Disolvente y nivelador de Pinturas Industriales.

### ALMACENAJE

Conservar el envase herméticamente cerrado, en un lugar seco y ventilado.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

**Líquido inflamable:** Eliminar cualquier fuente de fuego y otras fuentes de calor cerca al producto. Para trabajo seguro: Utilizar equipo de seguridad correspondiente.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

En caso de contacto con los ojos y la piel, lavarlos con abundante agua.

De inhalación llevar a la persona a un lugar ventilado.

De ingestión lavar la boca con abundante agua, no provocar el vómito y/o buscar auxilio Médico Indicando el tipo de producto.

### PRESENTACIÓN

Envase de plástico:  
1/2 Litro



SOLVENTES	CONC. % - KG	
	Mínimo	Máximo
Solventes para Pintura	33.50	34.00
Esteres	15.50	13.50
Eter	6.50	7.20
Alcohol	44.50	45.10

### CONDICIONES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>ESTADO FÍSICO</b>	: Líquido
<b>COLOR</b>	: Transparente
<b>OLOR</b>	: Característico
<b>DENSIDAD RELATIVA (Kg / Gal)</b>	: 0.702
<b>GRADO DEL PRODUCTO</b>	: Industrial
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA</b>	: Insoluble

## THINNER ACRÍLICO ESPECIAL

# SX-7

Mezcla balanceada de solventes que produce muy buena solubilidad de la parte no volátil de la Pintura y/o Barniz Industrial.

### USOS

Disolvente y nivelador de Pinturas Industriales.

### ALMACENAJE

Conservar el envase herméticamente cerrado, en un lugar seco y ventilado.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

**Líquido inflamable:** Eliminar cualquier fuente de fuego y otras fuentes de calor cerca al producto. Para trabajo seguro: Utilizar equipo de seguridad correspondiente.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

En caso de contacto con los ojos y la piel, lavarlos con abundante agua.

De inhalación llevar a la persona a un lugar ventilado.

De ingestión lavar la boca con abundante agua, no provocar el vómito y/o buscar auxilio Médico Indicando el tipo de producto.

### PRESENTACIÓN

Envase de plástico:

1 Litro



SOLVENTES	CONC. % - KG	
	Mínimo	Máximo
Solventes para Pintura	33.50	34.00
Esteres	15.50	13.50
Eter	6.50	7.20
Alcohol	44.50	45.10

### CONDICIONES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>ESTADO FÍSICO</b>	: Líquido
<b>COLOR</b>	: Transparente
<b>OLOR</b>	: Característico
<b>DENSIDAD RELATIVA (Kg / Gal)</b>	: 0.702
<b>GRADO DEL PRODUCTO</b>	: Industrial
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA</b>	: Insoluble

## THINNER ACRÍLICO ESPECIAL

# SX-7

Mezcla balanceada de solventes que produce muy buena solubilidad de la parte no volátil de la Pintura y/o Barniz Industrial.

### USOS

Disolvente y nivelador de Pinturas Industriales.

### ALMACENAJE

Conservar el envase herméticamente cerrado, en un lugar seco y ventilado.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

**Líquido inflamable:** Eliminar cualquier fuente de fuego y otras fuentes de calor cerca al producto. Para trabajo seguro: Utilizar equipo de seguridad correspondiente.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

En caso de contacto con los ojos y la piel, lavarlos con abundante agua.

De inhalación llevar a la persona a un lugar ventilado.

De ingestión lavar la boca con abundante agua, no provocar el vómito y/o buscar auxilio Médico Indicando el tipo de producto.

### PRESENTACIÓN

Envase de plástico:  
1GL(3.3Lts.)



SOLVENTES	CONC. % - KG	
	Mínimo	Máximo
Solventes para Pintura	33.50	34.00
Esteres	15.50	13.50
Eter	6.50	7.20
Alcohol	44.50	45.10

### CONDICIONES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>ESTADO FÍSICO</b>	: Líquido
<b>COLOR</b>	: Transparente
<b>OLOR</b>	: Característico
<b>DENSIDAD RELATIVA (Kg / Gal)</b>	: 0.702
<b>GRADO DEL PRODUCTO</b>	: Industrial
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA</b>	: Insoluble

## THINNER ACRÍLICO ESPECIAL

### SX-7

Mezcla balanceada de solventes que produce muy buena solubilidad de la parte no volátil de la Pintura y/o Barniz Industrial.

### USOS

Disolvente y nivelador de Pinturas Industriales.

### ALMACENAJE

Conservar el envase herméticamente cerrado, en un lugar seco y ventilado.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

**Líquido inflamable:** Eliminar cualquier fuente de fuego y otras fuentes de calor cerca al producto. Para trabajo seguro: Utilizar equipo de seguridad correspondiente.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

En caso de contacto con los ojos y la piel, lavarlos con abundante agua.

De inhalación llevar a la persona a un lugar ventilado.

De ingestión lavar la boca con abundante agua, no provocar el vómito y/o buscar auxilio Médico Indicando el tipo de producto.

### PRESENTACIÓN

Envase de plástico:  
1GL(3.5Lts.)



SOLVENTES	CONC. % - KG	
	Mínimo	Máximo
Solventes para Pintura	33.50	34.00
Esteres	15.50	13.50
Eter	6.50	7.20
Alcohol	44.50	45.10

### CONDICIONES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>ESTADO FÍSICO</b>	: Líquido
<b>COLOR</b>	: Transparente
<b>OLOR</b>	: Característico
<b>DENSIDAD RELATIVA (Kg / Gal)</b>	: 0.702
<b>GRADO DEL PRODUCTO</b>	: Industrial
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA</b>	: Insoluble

## THINNER ACRÍLICO ESPECIAL

# SX-7

Mezcla balanceada de solventes que produce muy buena solubilidad de la parte no volátil de la Pintura y/o Barniz Industrial.

### USOS

Disolvente y nivelador de Pinturas Industriales.

### ALMACENAJE

Conservar el envase herméticamente cerrado, en un lugar seco y ventilado.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

**Líquido inflamable:** Eliminar cualquier fuente de fuego y otras fuentes de calor cerca al producto. Para trabajo seguro: Utilizar equipo de seguridad correspondiente.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

En caso de contacto con los ojos y la piel, lavarlos con abundante agua.

De inhalación llevar a la persona a un lugar ventilado.

De ingestión lavar la boca con abundante agua, no provocar el vómito y/o buscar auxilio Médico Indicando el tipo de producto.

### PRESENTACIÓN

Envase de plástico:  
1GL(3.785Lts.)



SOLVENTES	CONC. % - KG	
	Mínimo	Máximo
Solventes para Pintura	33.50	34.00
Esteres	15.50	13.50
Eter	6.50	7.20
Alcohol	44.50	45.10

### CONDICIONES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>ESTADO FÍSICO</b>	: Líquido
<b>COLOR</b>	: Transparente
<b>OLOR</b>	: Característico
<b>DENSIDAD RELATIVA (Kg / Gal)</b>	: 0.702
<b>GRADO DEL PRODUCTO</b>	: Industrial
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA</b>	: Insoluble

## THINNER ACRÍLICO ESPECIAL

# SX-7

Mezcla balanceada de solventes que produce muy buena solubilidad de la parte no volátil de la Pintura y/o Barniz Industrial.

### USOS

Disolvente y nivelador de Pinturas Industriales.

### ALMACENAJE

Conservar el envase herméticamente cerrado, en un lugar seco y ventilado.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

**Líquido inflamable:** Eliminar cualquier fuente de fuego y otras fuentes de calor cerca al producto. Para trabajo seguro: Utilizar equipo de seguridad correspondiente.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

En caso de contacto con los ojos y la piel, lavarlos con abundante agua.

De inhalación llevar a la persona a un lugar ventilado.

De ingestión lavar la boca con abundante agua, no provocar el vómito y/o buscar auxilio Médico Indicando el tipo de producto.

### PRESENTACIÓN

Envase en cilindro:  
55GL



SOLVENTES	CONC. % - KG	
	Mínimo	Máximo
Solventes para Pintura	33.50	34.00
Esteres	15.50	13.50
Eter	6.50	7.20
Alcohol	44.50	45.10

### CONDICIONES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>ESTADO FÍSICO</b>	: Líquido
<b>COLOR</b>	: Transparente
<b>OLOR</b>	: Característico
<b>DENSIDAD RELATIVA (Kg / Gal)</b>	: 0.702
<b>GRADO DEL PRODUCTO</b>	: Industrial
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA</b>	: Insoluble