



**INDUSTRIAS SUAREZ S.A.**

Fabricante y Distribuidor de Disolventes, Lacas y Pinturas en General

## **HOJA TÉCNICA** **DISOLVENTE NO FISCALIZADO**

### **THINNER ACRILICO P-55**

#### **1. INFORME DEL PRODUCTO:**

Es un producto elaborado con solventes de buena calidad. Los insumos químicos que se utilizan para su elaboración no son fiscalizados, ni productos controlados. No contiene: **ACETONA, TOLUENO, XILOL, ETILO, MIBK, ni algún otro que figure en la Lista de Bienes Fiscalizados publicada por SUNAT conforme al D.S.N° 024-2013-EF.**

**USOS:** Producto recomendado para diluir pinturas en las líneas automotriz y de madera.

#### **2. PROPIEDADES FÍSICAS:**

Líquido inflamable e inmiscible con el agua.

- |  |  |
|--|--|
| <b>2.1. COMPOSICION DEL DISOLVENTE</b> | : Hidrocarburos Alifáticos, Glicoles, Esteres, Acetato, Alcoholes. |
| <b>2.2. DENSIDAD</b>                   | : 0.791 ± 0.05   |
| <b>2.3. COLOR</b>                      | : Transparente   |
| <b>2.4. PESO DEL GAL x 3.785L</b>      | : 2.99 k/gal Aprox.  |

#### **3. MEDIDAS DE SEGURIDAD A TOMAR EN CASO DE INCENDIOS:**

El disolvente debe ser almacenado y usado en lugares ventilados y de fácil acceso. En caso de incendio, es necesario hacer uso de extintores de agua y polvo químico.

#### **4. RIESGOS SOBRE LA SALUD:**

Debe evitarse la continua inhalación de los vapores emanados por el disolvente. Como todos los solventes orgánicos puede causar irritación a los ojos, a las mucosas y garganta. La exposición a altas concentraciones puede causar narcosis.



# INDUSTRIAS SUAREZ S.A.

Fabricante y Distribuidor de Disolventes, Lacas y Pinturas en General

## 5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

- 5.1. **OJOS.-** Si el disolvente entra a los ojos, lavarlos inmediatamente con abundante agua hasta por 5 minutos, luego obtener atención médica.
- 5.2. **PIEL.-** Quitar la ropa contaminada lavar inmediatamente el cuerpo con agua usando jabón. Si es posible suministrar atención médica de persistir la irritación.
- 5.3. **INGESTIÓN.-** Dar al paciente atención médica inmediatamente:  
- Darle de beber ¼ L de agua tan pronto como sea posible.  
- No provocar vómitos.  
- No darle nada por la boca a la persona inconsciente
- 5.4 **INHALACIÓN.-**  
- Llevar a la persona afectada a un ambiente de aire fresco.  
- Darle atención médica.

## 6. PRESENTACIONES COMERCIALES:

PRESENTACION	CIL x 55 GAL*	3.5 L	3 LT	1 L
PESO BRUTO (Kg)	180.25*	2.74	2.41	0.87
TARA (Kg)	18.00*	0.18	0.16	0.10
PESO NETO (Kg)	162.25	2.56	2.25	0.77

*\*El peso de los cilindros metálicos varía desde 18 hasta 25 Kg, lo cual afecta el peso bruto de la presentación.*

**Departamento de Laboratorio y Servicio Técnico**  
**Industrias Suárez S.A.**