



INDUSTRIAS SUAREZ S.A.

Fabricante y Distribuidor de Disolventes, Lacas y Pinturas en General

HOJA TÉCNICA **DISOLVENTE NO FISCALIZADO**

THINNER ACRILICO P-50

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. El porcentaje o cantidad a emplearse varía según el tipo de pintura a utilizar, y debe ser consultado en la ficha técnica de la misma.

2. PROPIEDADES FISICAS:

Líquido inflamable e inmiscible con el agua.

- | | |
|--|--|
| 2.1. COMPOSICION DEL DISOLVENTE | : Hidrocarburos Alifáticos, Glicoles, Esteres Y Alcoholes. |
| 2.2. DENSIDAD | : 0.782 ± 0.05 |
| 2.3. COLOR | : Transparente |
| 2.4. PESO DEL GAL x 3.785L | : 2.96 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 | 3.5 L | 3 LT | CIL x 55 GAL* |
|-----------------|-------|------|---------------|
| PESO BRUTO (Kg) | 2.75 | 2.44 | 180.80* |
| TARA (Kg) | 0.18 | 0.16 | 18.00* |
| PESO NETO (Kg) | 2.57 | 2.28 | 162.80 |

**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.