



INDUSTRIAS SUAREZ S.A.

Fabricante y Distribuidor de Disolventes, Lacas y Pinturas en General

HOJA TÉCNICA **DISOLVENTE NO FISCALIZADO**

ACRILICO AUTOMOTRIZ PX-500

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 FISICAS:

Líquido inflamable e inmiscible con el agua.

- | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 2.1. COMPOSICION DEL DISOLVENTE | : Hidrocarburos Alifáticos, Glicoles, Esteres, Acetato, Alcoholes. |
| 2.2. DENSIDAD | : 0.81 ± 0.05 |
| 2.3. COLOR | : Transparente |
| 2.4. PESO DEL GAL x 3.785L | : 3.07 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 $\frac{1}{4}$ 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	1 GAL	3.5 LT	3 LT	1 L	BID x 5 GAL	CIL x 55 GAL*
PESO BRUTO (Kg)	3.24	2.90	2.57	0.880	16.00	186.85*
TARA (Kg)	0.20	0.17	0.17	0.097	0.90	18.00*
PESO NETO (Kg)	3.04	2.73	2.40	0.783	15.10	168.85

**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.