

DESCRIPCION:

Es un producto elaborado con solventes que se diferencian principalmente por su tiempo de evaporación y su poder de disolución; es por ello que es recomendado para la línea automotriz y la Línea Madera.
 Los insumos químicos que se emplean en su elaboración NO son fiscalizados ni Controlados; por consiguiente los insumos empleados NO figuran en la Lista de Bienes Fiscalizados publicados por SUNAT conforme al D.S. Nº 024-2013 EF.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS:

Estado	:	Líquido inflamable e inmiscible con el agua.
Composición	:	Hidrocarburos alifáticos, glicoles, esterés, acetato, alcoholes.
Densidad	:	0.81 ± 0.05
Color	:	Transparente
Peso x Galón de 3.785 Lt.	:	3.07 ± 0.05 Kg./Gln. Aprox.

MEDIDAS DE SEGURIDAD A TOMAR EN CUENTA:

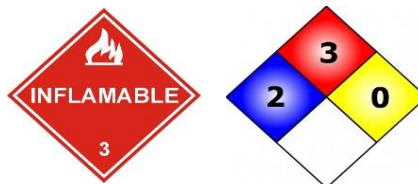
- El disolvente debe ser almacenado y usado en lugares ventilados y de fácil acceso. En caso de incendio, es necesario hacer uso de extintores de agua y polvo químico.
- Debe evitarse la continua inhalación de los vapores emanados por el disolvente. Como todos los solventes orgánicos pueden causar irritación a los ojos, mucosas y garganta. La exposición a altas concentraciones puede causar narcosis.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

- OJOS: Si el disolvente entra a los ojos, lavar con abundante agua hasta por 5 minutos, luego obtener atención médica.
- PIEL: Quitar la ropa contaminada, lavar el cuerpo con agua usando jabón; obtener atención médica si siente irritación.
- INGESTION: Dar al paciente atención médica inmediatamente:
 - * Darle de beber ¼ Lt. de agua tan pronto como sea posible.
 - * No provocar vomitos.
 - * No darle nada por la boca a la persona inconsciente.
- INHALACION: Llevar a la persona afectada a un ambiente de aire fresco, y darle atención médica si es necesario.

PRESENTACION DEL PRODUCTO:

PRESENTACIONES PARA LA VENTA		
Presentación	Peso Neto	Peso Bruto
Env. X 01 gal.	3.07 Kg.	3.25 Kg.
Env. X 3.5 Lt.	2.58 Kg.	2.75 Kg.
Cil. X 55 gal. (*)	168.85 Kg.	186.85 Kg.



(*) El peso de los cilindros metálicos varía desde 18 hasta 25 Kg. Lo cual afecta el peso bruto de la presentación.



Importante: Los datos técnicos aquí presentados son verdaderos, y pueden ser modificados periódicamente según nuestra experiencia y política de desarrollo continua de nuestros productos. Cualquier persona que utilice el producto sin consultar su funcionamiento, lo hace bajo su propio riesgo.

3.
1.