

# # 6050



## ECO SAFETY SOLVENT

Solvente de seguridad para uso industrial

- ✓ No Conductivo
- ✓ Rigidez Dieléctrica >30KV
- ✓ No Es Corrosivo
- ✓ Remueve Suciedad, Grasa, Aceites
- ✓ No Deja Residuos
- ✓ Seguro A Todos los Metales
- ✓ No Requiere Enjuague
- ✓ Para Trabajo Pesado
- ✓ Punto de Inflamación más alto >50°C
- ✓ Rápida acción
- ✓ Fácil y cómodo de usar
- ✓ Baja Toxicidad
- ✓ Para Aplicaciones Industriales

## APLICACIONES

Equipos industriales

Motores eléctricos

Generadores

Transformadores

Condensadores

Reguladores de voltaje

Herramientas eléctricas

Componentes eléctricos

en general

605005 : 5 Galones  
605055 : 55 Galones

# Información Técnica

**6050 ECO SAFETY SOLVENT** es un solvente industrial concentrado económico, de alto rendimiento y ambientalmente seguro, que limpia de manera segura y efectiva motores, cadenas, cables de acero, partes, generadores, motores de arranque, herramientas eléctricas, reguladores de voltaje y otros equipos industriales, remueve tintas en prensas y otros equipos de imprenta.

**6050 ECO SAFETY SOLVENT** remueve rápidamente grasas, aceites y suciedad, manchas y evapora sin dejar residuos en cuestión de minutos y no necesita enjuague. Ambientalmente seguro.

Formulado para todo propósito, puede ser usado por inmersión, brocha o en forma manual con rociador.

Si se utiliza por inmersión se debe mantener tapado el producto para evitar su evaporación.

## Forma de Uso

### Limpieza de Motores y Partes

Sopletee el equipo en funcionamiento para remover polvo y suciedad suelta, aplique **6050 ECO SAFETY SOLVENT** para disolver y remover grasas, aceites, carbón y suciedad finalmente soplete el equipo con aire y lubrique donde sea necesario.

### Limpieza de partes y equipos Desmontados

Puede sumergir las partes por unos minutos en **6050 ECO SAFETY SOLVENT** luego de ser necesario frote estas con un paño o utilice una escobilla, seque utilizando aire a presión.

**6050 ECO SAFETY SOLVENT** es seguro para pinturas y plásticos, pero se recomienda hacer una prueba en un área no visible para verificar la compatibilidad.

## Precauciones y Primeros Auxilios

**Ojos:** Evitar el contacto con los ojos, puede causar irritación, si es posible use gafas de protección, en caso de contacto enjuagar con agua limpia por 15 minutos, si la irritación continua consultar con el médico.

**Piel:** Se recomienda el uso de guantes de jebe.

**Ingestión:** No es una vía usual de ingreso, pero si sucediera no inducir al vómito y consultar con el médico.

**Protección Respiratoria:** Requerida para ambientes sin adecuada ventilación.

RECOMENDAMOS NO CAMBIAR EL PRODUCTO DE ENVASE y MANTENERLO SIEMPRE ETIQUETADO.

## MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS USO INDUSTRIAL O INSTITUCIONAL SOLAMENTE

Leer Información de Seguridad MSDS antes de Utilizar el Producto

Para mayor información consulte la etiqueta del producto, MSDS, Información de pared, o contacte con su distribuidor local.

## PROPIEDADES

Aspecto: Líquido Transparente

Olor: Característico a Solventes

Punto de inflamación: >50°C

pH al 100%: N/A

Gravedad específica:  
0,78 – 0,82 (20°C 0.73 atm)

Solubilidad: Insoluble en agua,  
soluble en solventes alifáticos

Environment Solutions Group SAC

Av. Manuel Olguín 335 Of. 1205

Surco, Lima-Perú

Teléfono: (511)206-4201

E-mail: [info@chemsolperu.com](mailto:info@chemsolperu.com)

[www.chemsolperu.com](http://www.chemsolperu.com)



**CHEMSOL**  
CHEMICAL SOLUTIONS