

Descripción

Procyon Solvo Cleaner 100 es una mezcla de destilados de petróleo y aceites esenciales naturales, de bajo contenido de compuestos aromáticos, que le confiere la cualidad de ser un producto de baja toxicidad que posee un elevado grado de solvencia sobre las superficies sucias con grasas, aceites, ceras, gomas y otros contaminantes.

Procyon Solvo Cleaner 100 también es usado en equipos de lavado. Evita la oxidación de partes mecánicas por presencia de humedad por tener inhibidores de corrosión en su formulación balanceada. Es de evaporación moderada lo que permite penetrar en partes inaccesibles de los equipos, asimismo, este producto se puede usar como un limpiador previo a un solvente dieléctrico en la limpieza de motores.

Usos

- Motores eléctricos y de combustión.
- Equipos de lavado.
- Partes y piezas mecánicas engrasadas.
- Partes y piezas de vehículos.
- Sistema de engranajes.
- Equipos y maquinarias pesadas.

Método de aplicación

- El método que se usará para la limpieza dependerá del estado y el tipo de equipo a limpiar. Sugerimos una limpieza manual previamente con escobillas y/o aire comprimido. La aplicación podrá realizarse con herramientas manuales como brochas, escobillas, trapos, etc.; aspersion con un pulverizador manual o de aire comprimido o por inmersión en tinas adecuadas.
- En equipos eléctricos no se recomienda la re-utilización del solvente debido que al contaminarse podría disminuir su capacidad desengrasante.

Recomendaciones

- Use el equipo de seguridad adecuado como lentes, guantes y filtros respiradores.
- Almacene en un lugar fresco y ventilado.

Propiedades Físico-Químicas

Gravedad Específica	0.795 (ASTM D-1298)
Punto de Inflamación	>42 °C (ASTM D-93)
Valor Kauri-Butanol	>45 KB (ASTM D-1130)
Apariencia y olor	Líquido transparente, suave a cítrico.



Ventajas

- Seca totalmente.
- Es biodegradable y baja toxicidad.
- Alto punto de inflamabilidad.
- No ataca pinturas, plásticos ni acabados.
- No contiene solventes clorados ni aromáticos.
- Contiene inhibidor de corrosión.

Presentaciones

N° de Parte	Capacidad
PR190405	Balde x 5 Gl.
PR190455	Cilindro x 55 Gl.