

<b>Nombre del Producto</b>	<b>Solvente Dieléctrico</b>	
<b>Código</b>	<b>WK-060</b>	<b>W-060</b>

**WK-060** es un producto especialmente formulado para ser usado en talleres de mantención eléctrica, mantención de maquinaria y motores eléctricos. Garantizando el lavado de éstos sin dejar residuos. Además, no corroe metales, ni daña barnices, plásticos, etc.

**WK-060** es una combinación de solventes no conductores de acción rápida en la remoción y eliminación de grasas, aceites, ceras y otras suciedades derivadas del petróleo. Es de evaporación rápida, por lo cual puede usarse en el lavado por inmersión y, dada su rigidez dieléctrica, permite hacer la limpieza con el motor encendido. Debe usarse en lugares bien ventilados.

**WK-060** puede ser reutilizado, dado su alto coeficiente de saturación. Por tener evaporación controlada es un producto adecuado para ser usado en tinas de inmersión.

## Instrucciones de Uso

**WK-060** se puede aplicar mediante brocha, pulverizador o bien, por inmersión en caso de suciedad extrema, la limpieza de motores, engranajes, maquinaria pesada para la minería, pesqueras, forestales y otros. Remueve carbonilla, polvo, grasa, aceite lubricante, etc. **WK-060**, se utiliza puro para no alterar sus propiedades dieléctricas.

### Motores y Equipos Eléctricos

1. Desenchufar el motor y sumergirlo completamente.
2. Enchufar el motor y ponerlo en marcha (completamente sumergido) por tres a cinco minutos.
3. Desenchufar el motor, sacarlo del producto y dejarlo secar.
4. Ponerlo en marcha por 30 a 45 segundos, para expulsar residuos del producto.
5. Lubricar los rodamientos.
6. El motor está listo para ponerlo en funcionamiento.

### Maquinarias, Partes y Piezas

**WK-060**, se usa puro. Puede ser aplicado por pulverización, inmersión, paño, guaipe o brocha

Especificaciones Técnicas	
1. Aspecto	Líquido translúcido, rojo, aroma solvente/vainilla
2. Total Ingredientes activos	2,0 – 4,0% (° Brix)
3. Densidad	0,8 –0,9
4. pH (concentrado)	No aplicable
5. Punto de Inflamación	Aprox. 42°C
6. Solventes y/o aceites	Derivados del petróleo
7. Índice KB	38 (teórico)
8. Rigidez Dieléctrica	Sobre 26.000 volts
9.- Solubilidad	Totalmente solventes

Precauciones
<p><b>Producto Inflamable , mantener el producto en envases original cerrado en un lugar fresco, seco, lejos de fuentes de calor y con ventilación adecuada.</b></p> <p><b>Se recomienda usar guantes resistentes a solventes.</b></p>

Primeros Auxilios	
Ingestión	No induzca vómitos. De a beber leche de magnesia. Consulte a un médico inmediatamente.
Contacto Ocular	Lavar con abundante agua por 15 minutos. Si la irritación persiste, consultar médico.
Contacto Dérmico	Lavar con abundante agua. Si existe irritación, consulte a un médico.
Inhalación	Retirar al afectado a un lugar ventilado. De presentarse molestias, dar atención médica

**MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**