



# WK-044

Revisión: N°2

Fecha: Marzo 2020

Página: N°1

## **SOLVENTE NO CLORADO PARA MOTORES Y EQUIPOS ELECTRICOS**

**WK-044** es un limpiador de piezas mecánicas con una fórmula en base a solventes que permite realizar tareas de mantención de equipos, tableros eléctricos, motores y piezas mecánicas sin dañar polímeros, barnices y esmaltes.

**WK-044** es un solvente no clorado para ser usado como desengrasante para la limpieza de motores eléctricos, con acción rápida, siendo un completo desengrasante, actuando en suciedades como carbonilla, polvo, grasa, aceite lubricante, etc.

**WK-044** está desarrollado con solventes autorizados que no contienen tetracloruro de carbono, tricloroetileno, bencol, ni solventes cloro flúor carbonos. Puede ser reutilizado, dado su alto coeficiente de saturación. No deja residuos, no emana olores desagradables y es de secado rápido.

### **Instrucciones de Uso**

**WK-044** se utiliza puro mediante pulverizador, brocha, paño, guaipe o inmersión en caso de suciedad extrema, en limpieza de motores, engranajes, maquinaria pesada para la minería, pesqueras, forestales y otros. Utilizar guantes resistentes a los solventes.

#### **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.



# WK-044

Revisión: N°2

Fecha: Marzo 2020

Página: N°2

## Especificaciones Técnicas

<b>1. Aspecto</b>	Líquido no viscoso traslúcido celeste aroma solvente
<b>2. Índice de KB</b>	32 (Teórico aprox.)
<b>3. Rigidez dieléctrica</b>	Mayor 35 KV
<b>4. Temperatura de Inflamación</b>	40°C aproximadamente (ASTM D-56)
<b>5. Estabilidad</b>	Dos años en condiciones normales de almacenamiento

## Precauciones

Producto Inflamable, mantener en envase original, en un lugar fresco, seco, con ventilación adecuada y lejos de fuentes de calor o ignición. Puede ser irritante en pieles muy sensibles o por contacto prolongado. No mezclar con otros productos químicos.

## Primeros Auxilios

<b>Ingestión</b>	No induzca vómitos. Consulte a un médico inmediatamente.
<b>Contacto Ocular</b>	Lavar con abundante agua por 15 minutos. Si la irritación persiste, consultar médico.
<b>Contacto Dérmico</b>	Lavar con abundante agua. Si existe irritación, consulte a un médico.
<b>Inhalación</b>	Retirar al afectado a un lugar ventilado y dar respiración artificial si es necesario. Prestar atención médica

**MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Elaborado por: Yazmin Pinto (QI)