



WK-060

Revisión: N°3

Fecha: Septiembre 2018

Página: N°1

SOLVENTE DIELECTRICO

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 los metales.

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. No requiere enjuague.

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, guaípe o brocha. Secar con paño limpio y seco.



WK-060

Revisión: N°3

Fecha: Septiembre 2018

Página: N°2

Especificaciones Técnicas

1. Aspecto	Líquido translúcido, rojo, aroma solvente
2. Ingredientes activos	Sobre 70%
3. Densidad	0,9 -1,0
4. pH (concentrado)	No aplicable
5. Punto de Inflamación	Aprox. 41°C
6. Solventes y/o aceites	Derivados del petróleo
7. Índice KB	38 a 43 (teórico)
8. Rigidez Dieléctrica	Sobre 26.000 volts (teórico)
9.- Solubilidad	Totalmente solventes

Precauciones

Producto Inflamable , mantener el producto en envases original cerrado en un lugar fresco, seco, lejos de fuentes de calor (chispas) y con ventilación adecuada. ADVERTENCIA: es un producto inflamable no lo use en equipos energizados o en funcionamiento. Se recomienda usar guantes resistentes a solventes.

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

Elaborado por: Yazmin Pinto (QI)