



# WK-065

Revisión: N°4

Fecha: Abril 2020

Página: N°1

## SOLVENTE DIELECTRICO P

**WK-065** 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-065** 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.

### Instrucciones de Uso

**WK-065** 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-065**, 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-065** se usa puro. Puede ser aplicado por pulverización, inmersión, paño, guaipe o brocha.



# WK-065

Revisión: N°4

Fecha: Abril 2020

Página: N°2

Especificaciones Técnicas	
1. Aspecto	Líquido translúcido incoloro aroma solvente
2. Ingredientes activos	99,9%
3. Densidad	1,62 (20°C)
4. pH (concentrado)	No aplicable
5. Punto de Inflamación	No es Inflamable
6. Solventes y/o aceites	Hidrocarburos Halogenados
7. Índice KB	90 aprox.
8. Rigidez Dieléctrica	25-30 KV
9.- Solubilidad	Alcohol, éter, cloroformo y benceno

Precauciones
Producto irritante y toxico, utilizar elementos de protección personal como guantes, gafas y mascarillas en ambientes con poca ventilación. Mantener el producto en envases original cerrado en un lugar fresco, seco, lejos de fuentes de calor y con ventilación adecuada. Se recomienda usar guantes resistentes a solventes. No mezclar con otros productos químicos.

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)