

DIELEC NC 40

LIMPIADOR PARA MOTORES NO CLORADOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DIELEC NC 40 es un limpiador de piezas mecánicas con una fórmula a base de disolvente que permite el mantenimiento de equipos, paneles eléctricos, motores y partes mecánicas. No daña los polímeros, barnices y esmaltes.

DIELEC NC 40 es un disolvente no clorado con un alto punto de inflamación (40°C), ideal para usar como desengrasante solvente en la limpieza de motores eléctricos. **DIELEC NC 40** tiene una acción rápida, con un desengrasado de penetración completa, con aromas y acondicionadores modernos que protegen la piel y son muy seguros.

DIELEC NC 40 se desarrolla con disolventes aprobados por OSHA en los EE.UU., por lo tanto, no contienen tetracloruro de carbono, tricloroetileno, bencol o disolventes clorofluorocarbonados. **DIELEC NC 40**, se puede rechazar varias veces, dado su alto coeficiente de saturación. No deja residuos o emite olores desagradables. No es corrosivo para metales, barnices, plásticos, etc. Tener una evaporación controlada es un producto adecuado para ser utilizado en tinas de inmersión. Esto también influye en que sus vapores no alcanzan los límites de toxicidad cuando se usan en lugares ventilados.

INSTRUCCIONES DE USO

DIELEC NC 40, se puede aplicar por rociador cuando se trata de mantenimiento, o por inmersión en caso de suciedad extrema, limpieza de motores, engranajes, maquinaria pesada para la minería, pesca, silvicultura y otros. Elimina carbón, polvo, grasa, aceite lubricante, etc. **DIELEC NC 40**, se utiliza puro para no alterar sus propiedades dieléctricas.

MOTORES Y EQUIPO ELÉCTRICO

1. Desenchufe el motor y sumergirlo por completo.
2. Enchufar el motor y arrancarlo (completamente sumergido) durante tres a cinco minutos.

3. Desenchufe el motor, extráigalo del producto y déjelo secar.
4. Póngalo en marcha durante 30 a 45 segundos, para expulsar los desechos del producto.
5. Lubrique los cojinetes.
6. El motor está listo para funcionar.

DIELEC NC 40, también se puede utilizar en la limpieza de motores eléctricos desarmados por el sistema tradicional de "bañera y cepillo". Además, se puede utilizar en la limpieza del motor mediante el funcionamiento del sistema de chorro de presión.

DIELEC NC 40, se utiliza limpio. Se puede aplicar por pulverización, inmersión, tela, guaipe o cepillo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Aspecto	Líquido no viscoso incoloro.
2. Densidad	0.74 – 0.84
3. Índice KB	38 (Teórico)
4. Rigidez Dieléctrica	30.000 voltios aprox.
5. Temperatura de Inflamación	40°C ASTM D-92

PRIMEROS AUXILIOS

- Ojos** En caso de Contacto Ocular, lavar con abundante agua por 15 minutos. Consulte al médico.
- Piel** En caso de Contacto Dérmico, lave con bastante agua. Si existe irritación, consulte a un médico.
- Ingestión** En caso de Ingestión no induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua o leche. Consulte a un médico inmediatamente.
- Inhalación** Llevar a la persona al aire fresco. Si el malestar ocurre, dé la atención médica.

PRECAUCIONES

El producto inflamable, mantiene el producto en el envase original cerrado, etiquetado, en un lugar fresco y seco lejos de fuentes de calor y con ventilación adecuada.

Se recomiendan guantes resistentes a disolventes.

GRUPO DK

Mantener fuera del alcance de los niños.

