

DIELEC NC 100

LIMPIADOR PARA MOTORES NO CLORADOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DIELEC NC 100 es un limpiador de piezas mecánicas con una fórmula a base de solvente natural que permite el mantenimiento de equipos, paneles eléctricos, motores y partes mecánicas. No daña los polímeros, barnices y esmaltes.

DIELEC NC 100 es un solvente proveniente de polímeros vegetales, no clorado, con un alto punto de inflamación (100 °C), ideal para usar como desengrasante en la limpieza de motores eléctricos. **DIELEC NC 100** tiene una acción rápida, con un desengrasado de penetración completa y sin aroma a solventes derivados del petróleo.

DIELEC NC 100 no contienen tetracloruro de carbono, tricloroetileno, bencol o disolventes clorofluorocarbonados. No deja residuos o emite olores desagradables. No es corrosivo para metales, barnices, plásticos, etc. Al 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. Permite formulaciones que cumplen estrictas condiciones reglamentarias. Sin necesidad de cambio de infraestructura y almacenamiento. Excelente comportamiento en épocas y ambientes fríos. Buena lubricación y oxidación. Contribuye a la baja de emisión de carbonos. Reduce el potencial de daño ambiental causado por derrames o fugas.

CARACTERÍSTICAS

Amplia gama de atributos ecológicos amigables. Totalmente compatible con aceite mineral. Bajo punto de congelamiento. Bajo contenido de olores. Sin contenido de sulfuros. Biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO

DIELEC NC 100, 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 100**, 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 100, 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 100, se utiliza limpio. Se puede aplicar por pulverización, inmersión, tela, guaie o cepillo.

PRECAUCIONES

Mantener el producto en el envase original cerrado, etiquetado, en un lugar fresco y seco lejos de fuentes de calor y con ventilación adecuada. **Mantener fuera del alcance de los niños.**

DIELEC NC 100

LIMPIADOR PARA MOTORES NO CLORADOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Aspecto	Líquido no viscoso transparente
2. Densidad	0.74 - 0.91
3. Temperatura de autoignición	>100°C ASTM D-92
4. Rigidez dieléctrica 2.5mm ASTM D877 - 97	52.000 voltios apróx.

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: Retirar al afectado a un lugar ventilado. Llamar un médico.