



DATOS TÉCNICOS

SOLVENTE DIELECTRICO

Limpiador de motores y circuitos eléctricos

DESCRIPCIÓN.

LIMPIEZA DE MOTORES DESMONTADOS:

Remoje las partes durante corto tiempo, remueva y frote o seque con aire comprimido.

LIMPIEZA POR INMERSIÓN:

Sumergir pequeños motores eléctricos en un recipiente con dieléctrico. Poner el motor a trabajar por breve tiempo. Sacar, dejar escurrir y evaporar el solvente. Secar con aire seco comprimido. Revise y engrase los baleros.

LIMPIEZA EN FUNCIONAMIENTO

Antes de atomizar, sopletear el motor para librarlo de polvo suelto, suciedad y residuos. Rocíe el motor con abundante dieléctrico mientras está funcionando.

La grasa disuelta y los depósitos de suciedad son lanzados del conmutador por la fuerza centrífuga de la armadura que gira. Después de limpiarlo, sopletear el motor con aire comprimido para secarlo.

ÁREAS DE APLICACIÓN RECOMENDADAS PARA DIELECTRICO

Tarjetas electrónicas y circuitos. Generadores y arrancadores.

Generadores de fuerzas, platinos, terminales y baleros. Condensadores y bobinas.

Equipos para ser almacenados.

Herramientas de precisión y piezas de relojes.

Componentes electrónicos de señales de tráfico y alarmas de incendio. Maquinas en plantas de alimentos, panaderías y lecherías.

Prensas de imprenta, rodillos, láminas, tipos, etc.

Motores y equipos y generadores en la cubierta de barcos.



ESPECIFICACIONES.

- Flash point (Cleveland open cup) 85°C Constante dieléctrica más de 30 KV.
- No se prende en el punto de ebullición.
- Mac 435ppm
- Toxicidad mínima, 25 veces más seguro que tetra cloruro de carbono. Peso específico:1.3
- Flash point (tag-closed):
- No presenta El punto de ebullición de:101°F/38°C
- Residuo al secado: 0%
- Olor: dulce
- Flash point (Cleveland open cup): 82.2°C/108°F
- Voltaje de ruptura: 28K.B.
- Poder disolvente (KAURI BUTANOL):50

SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO

Dieléctrico es compatible con freón

Ejes de elevadores.

SOLVENTE INDUSTRIAL POR EXCELENCIA MÁXIMA SEGURIDAD

Aspecto líquido transparente sin contenido de agua, estable, se debe mantener alejado de los agentes fuertemente oxidantes como permanganato de potasio, ácido crómico y altas concentraciones de peróxido, porque tienden a degradarlo.

Limpia con máxima seguridad para las personas y el equipo. No es necesario parar o desensamblar el quipo.

25 veces más seguro que el tetra cloruro de carbono.

Químicamente remueve suciedad, contaminantes, grasas, aceite y humedad.

Su evaporización lenta y uniforme previene la condensación de humedad; no deja residuos.

Limpia con seguridad motores desmantelados, desensamblados, o en funcionamiento.

No se prende en el punto de ebullición; reduce el peligro de chispas y calor de la máquina.

No es corrosivo a los metales; seguro en la mayoría de los aisladores, plásticos, hules, pinturas, etc.



Los ingenieros de seguridad reciben al Solvente dieléctrico, como la respuesta para solucionar el gran riesgo industrial de la toxicidad del tetra cloruro de carbono.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Mantener los envases cerrados después de cada uso.

En caso de salpicaduras en los ojos, enjuagar con agua.

PRESENTACIONES

Bidón de 5 Lt

IMPORTANTE: *Todas las recomendaciones para el uso de nuestros productos, ya sean dadas por nosotros oralmente o por escrito, o ya sean implícitas en los resultados de las pruebas realizadas por nosotros, están basadas en nuestro estado actual de conocimiento. Sin menospreciar estas recomendaciones, el usuario o comprador será el responsable en satisfacerse de que los productos suministrados por nosotros son adecuados para su proceso o propósito. Debido a que no podemos controlar la aplicación, procesamiento o uso de los productos, no podemos aceptar ninguna responsabilidad relacionada. El comprador deberá asegurarse de que el uso intencionado de sus productos no infrinja ningún derecho intelectual de propiedad. Nosotros garantizamos que nuestros productos están libres de defectos de acuerdo a, nuestras condiciones generales de venta y suministro.*