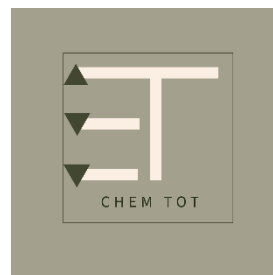


FICHA TÉCNICA

5-50107CH

LIMPIADOR DIELECTRICO



APLICACIONES:

De uso general en la industria, como agente de limpieza de componentes primarios y desengrase de metales.

Limpieza de generadores motores, aparellaje eléctrico, bobinados de motores y mantenimiento de aparatos eléctricos fuera de tensión.

Desengrase de mantenimiento en elementos mecánicos, picero en industria metalúrgica, así como tanques de almacenamiento.

Alternativa disolventes tóxicos y peligrosos.

BENEFICIOS:

Bajo olor y evaporación lenta, lo que favorece un ambiente de trabajo más higiénico y un índice de peligrosidad muy bajo.

Elevado poder disolvente, sin dejar residuos.

Buen poder humectante y penetrante en piezas de complicada geometría.

Producto neutro, no ataca a los metales ni a la mayoría de los plásticos o barnices.

Gran estabilidad y mínima toxicidad, sin disolventes clorados, fluorados o aromáticos.

Producto no clasificado como inflamable (punto inflamación superior a 61°C), ni nocivo por inhalación o por contacto, presentado una alternativa a los disolventes clorados de mayor riesgo.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Utilizar puro por inmersión, pulverización o manual sobre las superficies a limpiar o desengrasar. Puede atacar ciertos plásticos, recomendamos efectuar pruebas previas de compatibilidad. El uso adecuado del producto permite reducir el impacto ambiental.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

Aspecto.....Fluido homogéneo

Densidad 20°C.....0,750 - 0,850

Solubilidad en agua.....Insoluble

HIGIENE Y SEGURIDAD:

Producto estable en condiciones normales de almacenamiento. La exposición repetitiva puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Nocivo por ingestión, no provocar el vómito. Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

No se prevé toxicidad aguda para organismos acuáticos a la solubilidad máxima en agua. No se prevén efectos adversos a largo plazo para los organismos acuáticos.

El producto se degrada fácilmente al aire. Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.