

VESTA SUPPLIES, S.L.
C/ CUESTA SAN VICENTE, 4-1ª PTA.
28008 - MADRID
MADRID
TELF: 911 864 975



LIMPIADOR DIELECTRICO VS - 350042

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, piecero 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 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.

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 vomito.
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

ESTATUS LEGAL:

El limpiador dieléctrico de seguridad no es materia de las Reglamentaciones de Transporte y no está sujeto a las prescripciones de mercancías peligrosas.
Clasificado y etiquetado según RD 255/2003 como "Nocivo por ingestión" y Pictograma de Peligrosidad: Xn.
Envase marcado con arreglo al RD 782/1998 relativo a los envases y residuos de los envases.

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.

ENVASE DE 30 LITROS.

PICTOGRAMA



PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

Aspecto.....Fluido homogéneo
Densidad 20°C..... 0,750 - 0,850
Solubilidad en agua....Insoluble