



PROVISERV ECOLOGICAL, S.L.
C/ DON RAMON DE LA CRUZ, 105 – 7º
28006 MADRID

TFNO: 911 864 935 - FAX: 911 864 971

LIMPIADOR DIELECTRICO PR - 240042

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, piecerío 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 mas 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

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.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

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