

**RECICLA PRODUCTOS Y SERVICIOS DE  
LIMPIEZAS VERDES S.L.**

C/ CARTAGENA, 58 - 1º  
28028 MADRID

TELF: 911 864 979 - FAX: 911 864 938



## LIMPIADOR DIELECTRICO DE BARNICES RC - 110042

### 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, picerío 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