

VESTA SUPPLIES, S.L.  
C/ PEDRO HEREDIA, 6 LOCAL 1  
28028 - MADRID  
MADRID  
TELF: 911 664 955  
FAX: 911 864 978



## 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, picierio en industria metalúrgica, así como tanques de almacenamiento.  
Alternativa disolventes tóxicos y peligroso

### **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 barnice  
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, presentando 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 desengrasa  
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 provoca el vomit  
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 la largo 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 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