

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



## DESENGRASANTE VOLATIL VS - 350025

### APLICACIONES:

Elimina restos de aceite y grasas impregnadas en superficies metálicas durante los procesos de fabricación.  
De uso general en la industria, como agente de limpieza, desengrase, lavados en seco, etc.  
Diluyente de ciertas pinturas, barnices, pulimentos y tintas de imprenta.  
Por sus características parafínicas y su falta de olor a disolvente se emplea con buenos resultados en las industrias de arte gráfico.

### BENEFICIOS:

Bajo olor y evaporación media, lo que favorece un trabajo higiénico con menores emisiones.  
Elevado poder disolvente, sin dejar residuos.  
Buen poder humectante y penetrante en piezas de complicada geometría.  
Producto neutro, no ataca los metales ni a la mayoría de plásticos o barnices.  
Gran estabilidad y mínima toxicidad, exento de disolventes clorados o aromáticos.  
No destruye la capa de ozono.

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Utilizar en estado puro mediante inmersión o pulverizando sobre las superficies a desengrasar y a temperatura ambiente.  
El desengrasante volátil inodoro no está aconsejado para instalaciones de desengrase por vapor diseñadas para los disolventes clorados.  
El uso correcto del producto permite reducir el impacto ambiental.

### HIGIENE Y SEGURIDAD:

Producto inflamable; debe mantenerse alejado del fuego y de chispazos eléctricos.  
Como todo disolvente de desengrase promoverá el propio desengrase de la piel si hay contacto directo continuado.  
Nocivo por ingestión.  
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 fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Fluido homogéneo  
Densidad 20°C..... 0,700 - 0,750  
Solubilidad en agua....Total