

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



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 gráficas.

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.

ESTATUS LEGAL:

El desengrasante volátil inodoro es materia de las Reglamentaciones de Transporte y está sujeto a las prescripciones de mercancías peligrosas.
Clasificado y etiquetado según RD 255/2003 como "Nocivo e Inflamable" y Pictograma de Peligrosidad: Xn.
Envase marcado con arreglo al RD 782/1998 relativo a envases y residuos de 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 CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

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