

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



## DISOLVENTE BAJA EVAPORACION VS - 350038

### APLICACIONES:

De uso general en la industria, como agente de limpieza, desengrase de metales, lavados en seco, etc.  
Diluyente para la fabricación de pinturas, barnices, pulimentos y tintas de imprenta.  
Permite ajustar la viscosidad de pinturas y polímeros y la limpieza posterior de los equipos de aplicación.

### BENEFICIOS:

Elevado poder disolvente.  
Buen poder penetrante en piezas de complicada geometría.  
Velocidad de evaporación media, lo que favorece ambientes de trabajo menos cargados. No deja residuos.  
Es neutro y no mancha las piezas.

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Utilizar en estado puro mediante inmersión o pulverizando sobre las superficies a desengrasar de arriba abajo. Como diluyente seguir las indicaciones del fabricante, teniendo en cuenta la compatibilidad del producto, la velocidad de secado y la viscosidad requerida.  
El uso correcto del producto permite reducir el impacto ambiental.

### HIGIENE Y SEGURIDAD:

Producto inflamable, debe mantenerse alejado del fuego y de chispazos eléctricos.  
Evitar salpicaduras en ojos, piel y mucosas; si esto ocurriese, lavar con abundante agua.  
Nocivo por ingestión.  
Aplicar con buena ventilación, el producto es irritante para las vías respiratorias.  
Para mas información consultar con la ficha de datos de seguridad.

### CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Evitar su entrada al medio ambiente, el producto es tóxico para los organismos acuáticos y puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.  
El preparado puede degradarse en el aire por reacción fotoquímica.  
Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

### ESTATUS LEGAL:

El disolvente de baja evaporación 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 y peligroso para el medio ambiente" y Pictogramas de Peligrosidad: Xn y N.

### 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.

### PICTOGRAMAS



### PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

Aspecto.....Fluido homogéneo  
Densidad 20°C..... 0,800 - 0,900  
Solubilidad en agua....Insoluble