

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



## DESENGRASANTE EMULSIONABLE VS - 350020

### APLICACIONES:

Labores de limpieza de fuel, bituminosos, petróleos o hidrocarburos en situaciones de emergencia tipo derrames en puertos, plataformas, etc.

Desengrase industrial de suelos y utensilios impregnados. Limpieza de cubos, depósitos, contenedores, embarcaciones, etc.

Petroleado de motores, limpieza de piecero por inmersión, maquinaria pesada, suelos de talleres, etc.

Indispensable en talleres mecánicos, garajes, ayuntamientos y fabricas en general con problemática de suciedades de aceites y grasas.

### BENEFICIOS:

Gran poder diluyente de fuel, resinas, betunes y derivados hidrocarbonados.

Producto neutro y desaromatizado, no presenta agresividad frente a metales o materiales de construcción o la mayoría de plásticos.

Permite emulsionar los residuos favoreciendo su limpieza y su posterior biodegradación.

En base a sus componentes disolventes puede degradarse rápidamente al aire y no se prevén efectos adversos a largo plazo para los organismos acuáticos.

Tensoactivos y disolventes fácilmente biodegradable.

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Se aconseja utilizar el producto puro a razón de 1:10 sobre la mancha que se pretende eliminar. El producto también puede diluirse en agua para aplicaciones de limpieza a presión. Se recomienda utilizar nuestras barreras de absorbentes para cercar los residuos.

Una dosificación adecuada permite reducir el impacto ambiental.

### HIGIENE Y SEGURIDAD:

La compatibilidad con materiales plásticos es variable, se recomienda probar antes de su uso.

Nocivo por ingestión, no provocar el vomito, consultar inmediatamente a un medico y mostrarle la etiqueta o el envase.

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.

La base disolvente del producto se degrada fácilmente al aire.

Una gestión correcta de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

### ESTATUS LEGAL:

El desengrasante disolvente soluble no es materia de las Reglamentaciones de Transporte y no esta sujeto a las prescripciones de mercancías peligrosas.

Clasificado y etiquetado según RD 255/2003 como "Nocivo" y Pictograma de Peligrosidad: Xn

### 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 CARACTERISTICAS BASICAS:

Aspecto.....Fluido homogéneo

Densidad 20°C..... 0,780 - 0,820

Solubilidad en agua....Emulsionable