

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



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 acei 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.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuertes 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..... 0,780 - 0,820
Solubilidad en agua....Emulsionable