

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



DESENGRASANTE DESOXIDANTE VS - 350021

APLICACIONES:

Industrias mecánicas y metalúrgicas como desengrasante y desoxidante en una misma función.
Limpieza y desengrase de tanques, depósitos, camiones cisterna, etc.
Desengrase y desoxidado de todo tipo de metales antes de pintarlos.
Elimina el anodizado de los metales.
Favorece la eliminación del negro de los cordones de soldadura en aceros inoxidable.
Recuperación de piezas rechazadas o almacenadas a la intemperie.

BENEFICIOS:

Por su efecto multifuncional, reduce costo en tiempo y mano de obra.
Desoxida en profundidad disminuyendo procesos mecánicos costosos.
Favorece la aplicación de tratamientos de pintados posteriores.
Protección fosfatado anticorrosivo de 3 a 4 horas, para mayor protección tratar la superficie con recubrimientos duraderos complementarios.
Incorpora tensoactivos biodegradables ambientalmente favorables que aumentan la humectación del soporte.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Recomendamos utilizar el producto diluido en agua en proporción aproximada 1:1, rociando la superficie metálica férrea con la mezcla anterior y esperando que actúe químicamente unos minutos.
Si la cantidad de óxido a eliminar es de considerable espesor, se recomienda ayudar la operación con un cepillo y repetir la operación anterior.
Para usarlo sobre metales reactivos o por baño de inmersión, mézclese en proporción 1 : 3 con agua.
Es conveniente siempre un buen aclarado final con agua y secar por completo a continuación.
Una dosificación adecuada y la minimización del consumo de agua en labores de limpieza y aclarado permite reducir el impacto ambiental.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

Se recomienda que el personal que manipule este producto lo haga con guantes, gafas y ropa protectora para productos corrosivos, al tratarse de un producto concentrado ácido.
Puede oscurecer superficies de acero o hierro bruñido.
Evitar contacto con la piel y los ojos.
Para mas información consultar con la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Producto clasificado como peligroso, sus envases deben tratarse en su desecho como RP.
Producto peligroso para la vida acuática y plantas en general, al modificar de forma importante el pH.
Se recomienda tratamientos físico-químicos de eliminación.
No hay evidencia de peligro de transmisión en la cadena de alimentación.
Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

ESTATUS LEGAL:

El desengrasante desoxidante es materia de las Reglamentaciones de Transporte y está sujeto a las prescripciones de mercancías peligrosas. Clasificado y etiquetado según RD 255/2003 como "Corrosivo" y Pictograma de Peligrosidad: C.
Envase marcado con arreglo al RD 782 /1998 relativo a los envases y residuos de los envases.

ENVASE DE 30 LITROS.

PICTOGRAMA



PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

Aspecto.....Fluido transparente homogéneo
Densidad 20°C..... 1,240 - 1,300
PH..... 0,25 - 0,5
Solubilidad en agua....Total