

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



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 pintarlo
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 duros complementarios.
Incorpora tensoactivos biodegradables ambientalmente favorables que aumentan la humectación del sustrato.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Recomendamos utilizar el producto diluido en agua en proporción aproximada 1:1, rociando la superficie metálica férrea con 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 operación anterior.
Para usarlo sobre metales reactivos o por baño de inmersión, mézclase 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 más 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.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

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