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 metalurgicas 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 inoxidables.

Recuperación de piezas rechazadas o almacenadas a la intemperie.

BENEFICIOS:

Por su efecto multifuncional, reduce costo en tiempo y mano de ob

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 dura

Incorpora tensoactivos biodegradables ambientalmente favorables que aumentan la humectación del soport

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, mézclese en proporción 1 : 3 con agui

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 p

Se recomienda tratamientos físic -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 ambienta

PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

Aspecto.....Fluido transparente homogéneo Densidad 20ºC...... 1,240 - 1,300

PH...... 0,25 - 0,5

Solubilidad en agua....Total