

VENCEMAR TONER Y AHORRO, S.L.  
C/ DON RAMÓN DE LA CRUZ, 105, 7ºC  
28006 MADRID  
TELÉFONO 910 973 517  
CLIENTES@VENCEMAR.COM



## FICHA TÉCNICA

### DESENGRASANTE-DESOXIDANTE-9052VTA

#### **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.

#### **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.
- 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, mézclase en proporción 1: 3 con agua. Es conveniente siempre un buen aclarado final con agua y secar por completo a continuación.

#### **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.

#### **PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:**

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

#### **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 fisicoquímicos de eliminación. No hay evidencia de peligro de transmisión en la cadena de alimentación.

#### **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.