

## DESOXIDANTE 3 EN 1.



**Producto 3 en 1 para desoxidar, desengrasar y fosfatizar superficies metálicas oxidadas.**

### **Acción desoxidante.**

Remueve óxido o corrosión de las superficies metálicas. No ataca a los diversos metales y sus aleaciones (ej: acero, aluminio, latón, plomo, cobre, cadmio, etc.)

### **Acción fosfatizante.**


- Protege la superficie contra nuevas oxidaciones.
- Prepara la superficie promoviendo mayor adherencia de la pintura.

### **Acción desengrasante.**

- Remueve residuos de aceite y grasas, devolviendo así el aspecto natural de la superficie, preparándola para un tratamiento posterior.
- Mejora la adhesión de pinturas y protectores de superficies.

### **Proceso económico.**

- Favorece la realización de procesos mecánicos, como el lijado.
- Economía de mano de obra, tiempo, materiales y herramientas.
- Alto rendimiento.

Descripción	Contenido	Código	
Desoxidante 3 en 1	5l	00893 110 005	1

### **Modo de uso:**

Puede utilizarse por inmersión, cepillado o trapeado, tanto en frío como en caliente.

- Remueva el exceso de grasa y partes sueltas de óxido con un cepillo metálico.
- Aplique el producto sobre la superficie de metal con un pincel o por inmersión, manteniendo la superficie humedecida.
- Espere de 10 a 20 minutos para que el producto actúe, dependiendo de la intensidad del óxido. De ser necesario, repita la aplicación
- Enseguida, lave con agua para neutralizar el poder del ácido y seque con un paño.
- Verifique que la pieza esté totalmente

limpia.

- Después del proceso, la superficie podrá ser pintada o hacerle cualquier acabado superficial.

### **Diluciones:**

- Desoxidante: 1 parte de producto en 4 de agua.
- Desengrasante: 1 parte de producto en 10 de agua.
- Si lo aplica por inmersión, coloque el producto en una batea de goma, plástico, fibra de vidrio o loza

### **Aplicaciones:**

Carpintería metálica, muebles, herrería de obra, automotores, máquinas agrícolas, talleres de chapa y pintura, metalúrgicas, carroceras, etc.

Estas recomendaciones están basadas en nuestras experiencias, se recomienda hacer su propio test antes de aplicar el producto