



## DESENGRASANTE-DESOXIDANTE

DD 410

Limpiador multifuncional de alto poder desengrasante y desoxidante de superficies metálicas atacadas por la herrumbre.

### 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.

### MODO DE EMPLEO

Diluir el producto en agua mediante sistemas de dosificación manual (MQ19) o automática (MQ31; MQ48) según necesidad (ver dosificación). Aplicar mediante sistemas de aplicación (MQ15; MQ39; MQ18) sobre las superficies a tratar, dejar actuar y frotar si fuese necesario. Aclarar con agua para retirar los restos de suciedad y producto. Producto ácido, puede dañar ciertos materiales como el mármol, hormigón, hierro, etc.

### DOSIFICACIÓN

Dosificación en función de los restos a eliminar y del tipo de materiales:  
-Dosificación normal: Mezclado al 50% en agua.  
-Materiales delicados, metales reactivos y/o con baja suciedad: Del 10 al 50%.

*Especial  
superficies  
metálicas*

## BENEFICIOS

- ✓ **Capacidad de dilución y efecto multifuncional** que ahorra tiempo y mano de obra, permite recuperar piezas oxidadas minimizando costes de posibles residuos
- ✓ **Eficacia:** limpieza y desoxidación en una misma aplicación
- ✓ **Multiacción:** limpiador, desengrasante, desoxidante y protector temporal
- ✓ **Mejora ambiental:** producto biodegradable
- ✓ **Otras ventajas:** por su efecto de fosfatado ofrece protección temporal durante unas horas de los metales tratados

**INDUSTRIA DEL METAL. EMPRESAS DE LIMPIEZA. INDUSTRIA QUÍMICA. PINTORES.**

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO