



# VLRDESOX12



Desoxidante desengrasante eliminador de óxido pasivante para metales.

## Descripción

Es un activo agente eliminador de óxido, moho y otras manchas y corrosión, de carácter ácido, aplicable a un gran número de elementos metálicos. Limpia, desengrasa, desoxida y pasiva en una sola operación. Rebajando los costes y simplificando el tratamiento. Deja unos perfectos acabados, pasivando microscópicamente las superficies tratadas.

## Propiedades físicas

Aspecto – Líquido transparente  
Color – Ámbar  
Densidad – Min. 1,21 / Max. 1,25  
pH 1% – 1,5  
Extracto seco – 39%

## Composición cualitativa

Tensioactivos  
Agentes antioxidantes  
Ácidos inorgánicos  
Agua

## Modo de empleo

Para su correcta aplicación debe ajustarse la dosis al modo de empleo: – Inmersión de piezas: Ya sea en cubas de grandes inmersiones o bombos rotativos para tornillería y similares, debe diluirse el producto en relación 1:1 hasta 1:3 y mantener sumergidas las piezas durante intervalos de 30 a 60 minutos. En casos muy rebeldes dicha exposición deberá prolongarse.- Limpiezas localizadas: Si se emplea brocha o trapos lo más indicado es empapar la zona afectada con producto sin diluir, dejándolo en reposo unos instantes para que ablande el óxido y resto de suciedades. Posteriormente proceder a la eliminación total, frotando con producto diluido según se indica el apartado precedente. En todos los casos después del tratamiento las piezas deben enjuagarse con agua y dejar secar o secar con chorro de aire. Es recomendable proteger las piezas secas con un aceite de protección como PROTEX L. Es recomendable el uso de guantes en el manejo del producto. El contenedor del producto siempre ha de ser de plástico. Nota: Las diluciones presentadas son orientativas corresponde al usuario determinar bajo su propia responsabilidad las condiciones idóneas de uso.

## Aplicación

Indispensables para la limpieza y desoxidación de todo tipo de elementos metálicos. Máxima seguridad en el tratamiento de aluminio, hierro, latón, cobre, bronce y plomo.

## Formato

Garrafas de 6 Kg. Cajas de 4 unidades.

Garrafas de 12 Kg.

Garrafas de 37 Kg.

