

REMOVEDOR DE ÓXIDO

Producto elaborado a base de ácidos y estabilizadores que determinan una reacción química, brindando excelente removedor de óxido.

USOS

Utilizado para desoxidar metales con óxido, actúa fosfatizando las piezas a las cuales previamente se les ha retirado el óxido.

CONDICIONES FÍSICAS

- ASPECTO: Líquido
- COLOR: Transparente amarillento
- SOLUBLE EN AGUA: Soluble
- DENSIDAD: 4.30 - 4.40 Kg / gal.

CONDICIONES DE ALMACENAJE

El tiempo de vida útil en almacén es de doce (12) meses sin usar y a condiciones normales de almacenamiento, en ambiente ventilado.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar con óxidos sin escamas. Si el óxido ha dañado el metal, se recomienda arenar la superficie.

PRESENTACIÓN

Envase de plástico de 1 Galón.



MÉTODOS DE APLICACIÓN

para superficies de metal con óxido en su totalidad, se recomienda inmersión total en Acondicionador para Metales sin dilución por un intervalo de 20 - 30 minutos, si persiste el óxido, repetir nuevamente hasta desaparecer el óxido por completo se puede ayudar con un lijado eficiente, una vez retirado el óxido lavar con abundante agua y detergente, secar y enjuagar con Thinner Automotriz y dejar secar por 1 a 2 horas e inmediatamente aplicar una Base Anticorrosiva para evitar que se oxide nuevamente.

Para superficies con óxido en menor proporción, se recomienda dilución:

- 2 partes de removedor de óxido
- 1 parte de agua potable

