

FUERZA PARA CONSTRUIR

REMOVEDOR DE OXIDO

ACONDICIONADOR DE METALES FERROSOS, NO FERROSOS Y DESINCRUSTANTE

DESCRIPCIÓN

El REMOVEDOR DE OXIDO STRONG es una mezcla concentrada de ácidos, solventes, agentes humectantes e inhibidores de corrosión, usado para remover los óxidos y corrosión formados en piezas y superficies de hierro y sus aleaciones. Dejando después de su aplicación una capa fosfatada, que permite una mejor adherencia de las pinturas, barnices o protectores de corrosión

PROPIEDADES FÍSICAS

1. Presentación: Líquido transparente

Olor: Característico
Densidad: 1.30 gr/ml

4. PH: 1 – 2

5. Solubilidad: Total en agua

APLICACIÓN

La aplicación es manual, el recipiente debe ser de jebe o plástico.

Se sumerge la pieza a limpiar durante 30 minutos a temperatura ambiente, alternativamente de 2 a 10 minutos si se calienta la mezcla a 60° u 80° C.

Enjuagar la pieza con el mismo REMOVEDOR DE OXIDO STRONG y dejarla secar.

Nunca enjuagar con agua pura porque se eliminaría la capa de fosfato protectora contra la corrosión que deja el REMOVEDOR DE OXIDO STRONG

Generalidades : En los casos que no se pueda utilizar el sistema de inmersión en tinas de plástico por la dimensión de las piezas o planchas, siempre y cuando no presente incrustaciones avanzadas, se aplicará la mezcla frotando 3 veces con un trapo en un intervalo de 5 a 10 a minutos entre cada aplicación.

RECOMENDACIONES

Con la finalidad que nuestro REMOVEDOR DE OXIDO STRONG sea efectivo en un 100% la pieza a tratar deberá estar limpia de grasas y/o suciedades.

Recomendamos una limpieza previa con cualquiera de nuestros desengrasantes según sea el caso.

PRESENTACION

Envases plásticos de: 1, 5, y 55 galones.

PRECAUCION

- 1. Como todo producto químico, se requiere ciertos cuidados en su aplicación.
- 2. No ingerir, evitar contacto con los ojos.
- 3. En caso contacto continuo con la piel puede irritación.

