

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
2. Olor: Característico
3. 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.

