

Descripción

Oxy Clean-T66 es una mezcla concentrada de ácidos, agentes humectantes, tensoactivos e inhibidores de corrosión. Usado para remover óxidos y corrosión formadas en piezas de hierro y sus aleaciones, dejando después de su aplicación una superficie pasiva que permite la buena adherencia de la pintura.

Método de aplicación

- **Oxidación ligera:** La aplicación es manual, se diluye una parte del producto en tres partes de agua en un recipiente de jebe o plástico.

Se sumerge la pieza a limpiar durante 30 minutos a temperatura ambiente. Si se calienta la mezcla entre 60 °C. a 80 °C. solo será necesario entre 5 a 8 minutos de inmersión.

- **Oxidación severa:** Se precederá en igual forma que el caso anterior, pero la mezcla será en dos partes.

En los casos en que no se pueda utilizar el sistema de inmersión por no tener los equipos necesarios (tinas o vasijas plásticas) o por tratarse de planchas cuyo tamaño no permite aplicar el sistema antes indicado, siempre y cuando la oxidación no presente incrustaciones avanzadas, se aplicará la mezcla frotando la pieza o plancha con un trapo, en un intervalo de 5 a 10 minutos entre cada una de ellas.



Advertencia

Con la finalidad de que el producto sea efectivo al 100% la pieza a tratar deberá estar libre de grasa o suciedad. Se recomienda una limpieza previa con un desengrasante. Use guantes.

Propiedades y Beneficios

CARACTERÍSTICAS	RESULTADO
Forma	Líquido transparente
Olor	Característico
Densidad	1.30 gr/ml
PH	1-2
Solubilidad	Total en agua
Concentración	Ácido Fosfórico al 50%

Presentación

- Balde x 5 gl
- Cilindro x 55 gl