

Clave 2412

1. Descripción del producto:

Líquido desoxidante renovador de metales

Contenido:	1 litro
Especificación:	RENOVADOR METAL
Tipo:	Líquido
Presentación:	Botella



2. Contiene:

- Aceite mineral
- Óxido de aluminio
- Ácido cítrico
- Ácido oleico



1. Aplicación

- Elimina e inhibe el óxido de superficies metálicas.
- Renueva los metales sin rayar o maltratar la superficie.
- Ideal para desincrustar y descontaminar tuberías de enfriamiento e intercambiadores de oxidación.
- Para fácil remoción de polvo metálico de balatas.
- Producto ecológico que no requiere agua para su uso.
- Permite preservar y ahorrar agua.
- Biodegrada los contaminantes.

2. Instrucciones de operación

- Uso manual.
- Incluye atomizador para su aplicación.
- Se recomienda realizar una prueba en una pequeña área, antes de aplicar en la totalidad de la pieza de trabajo.
- Se recomienda usarlo con toalla de microfibra TENAZIT CLEAN clave 2756.
- Verter de 10 a 20 gotas sobre la toalla o fibra para aplicar a una superficie de 1 m². Mediante movimientos circulares desplace el líquido por la superficie y déjelo actuar.
- Nunca mezcle compuestos diferentes en una misma toalla.
- Si la capa de óxido es muy gruesa utilizar una fibra verde o blanca.
- Si la pieza descontaminada se va a utilizar inmediatamente después de haber aplicado el renovador de metales, es recomendable limpiarla con desengranaste industrial (Clave 2413) para neutralizar su efecto.



3. Información de seguridad

- Se recomienda el uso de guantes y gafas de protección durante su aplicación.
- No fumar, comer ni beber mientras su uso.
- Lavar manos después de su uso y previo a la toma de alimento.
- La hoja de seguridad se encuentra disponible a solicitud.
- En caso de ingestión, no induzca el vomito, enjuagar la boca con agua.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua cuidadosamente por varios minutos.
- En caso del contacto con la piel, lave con agua y jabón.
- En caso de inhalación por un tiempo prolongado, remueva a la persona al aire fresco.
- No use el contenedor para otro fin.

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño, la mercancía no debe ser aceptada.
- Asegúrese de trabajar en áreas bien ventiladas y evite apilar el producto.
- No exponga a fuentes de ignición.
- Evitar la liberación al medio ambiente.

Clave

2412



5. Almacenamiento

- Guarde este producto cerrado y sólo en el empaque original.
- Almacenar en un lugar fresco, seco y bajo techo.
- Almacenar lejos de sustancias ácidas.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Tape perfectamente el producto y guárdelo en un lugar donde no esté expuesto a temperaturas drásticas que puedan alterar la composición química, mermando así la vida útil o el desempeño del producto.

6. Unidades de empaque

- 12 piezas.