

# Removedor de ÓXIDOS

**Línea Removedores**



Fórmula a base de solventes que permite la penetración, desincrustación y eliminación del óxido, preparando a la superficie para recibir tratamientos de protección.



**Rápida acción**



**Elimina eficazmente  
el óxido en metales**



**Brinda protección  
contra futura  
corrosión**

## PRECAUCIONES PARA EL MANEJO

- Aplicar en ambientes ventilados.
- Producto inflamable en su estado líquido.
- Utilizar equipo de protección personal como mascarilla, lentes de seguridad y guantes.
- Manténgase alejado del calor, llama abierta o fuentes de ignición.
- Evítense el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel.
- En caso de ingestión accidental, acuda inmediatamente al médico con el envase de este producto.
- MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

## PRECAUCIONES PARA ALMACENAMIENTO

Almacene el producto bien cerrado, en un lugar seco y fresco, alejado de fuentes de calor, llamas abiertas y luz solar directa. Una vez abiertos los recipientes originales, mantenerlos bien tapados y bajo las condiciones especificadas anteriormente.

**Presentación:**



1  
Litro



1 Galón  
(3,785 Lts)

**Duración:**

12 meses

**Rendimiento:**

1 litro puede limpiar hasta 3 m<sup>2</sup> dependiendo del tipo de suciedad y la dilución utilizada.

# Removedor de ÓXIDOS

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

- Nombre del producto: **Removedor de Óxidos**
- Compuesto: Mezcla de ácidos y solventes e inertes.
- Tipo: Líquido viscoso traslúcido.

## DESCRIPCIÓN

TOPSOL Es un solvente mineral 100% puro, no corrosivo, actúa como eficaz desmanchador y desengrasante, además tiene efecto de repelente de insectos, convirtiéndose en un limpiador multiuso ideal para el hogar y la industria.

## CARACTERÍSTICAS

- Color: Incoloro
- Apariencia: Líquido transparente.
- Olor: Característico
- Densidad: 0.95 y 1.10 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C.
- Estabilidad: 180 días en condiciones óptimas

## VENTAJAS

- Acción rápida
- Remueve el óxido
- Protege superficies metálicas



## Línea Removedores

## USOS Y APLICACIONES

- Desoxidación de superficies metálicas para pintura o recubrimientos.
- Mantenimiento de herramientas y maquinaria expuestas a la intemperie.

## MODO DE EMPLEO

- Dilución: 1 parte Removedor de Óxido Aditop + 2 partes agua.
- Mezcla: Homogeneizar.
- Aplicación: Brocha, cepillo, trapo húmedo o inmersión.
- Tiempo de acción: 3 horas mínimo.
- Limpieza: Frote con cepillo de alambre y enjuague con agua.
- Repetir: Repetir si es necesario.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Inhalación: Aléjese del área de riesgo, manténgase respirando aire fresco, consulte a su médico.
- Contacto con la piel: Limpie bien con agua y Jabón.
- Contacto con los ojos: Enjuáguese inmediatamente con abundante agua fresca, consulte su médico.
- Ingestión: No induzca a vomitar, consulte a su médico.

## MEDIDAS DE PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

- Inflamable.
- Manténgase alejado del calor, chispas y llamas.
- Solo use con ventilación adecuada.
- Evite el contacto prolongado con la piel, respirar la llovizna de rocío de vapor o el polvillo.
- Cerrar el recipiente después de cada uso.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No Ingiera.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio. ADITOP no tiene control sobre las condiciones de ejecución, las herramientas utilizadas, la mano de obra empleada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados. Por lo tanto, ADITOP no se responsabiliza de los resultados obtenidos en condiciones que no pueden ser verificadas una vez concluido el trabajo. Servicio técnico: disponible para aclarar dudas sobre compatibilidad y recomendaciones de uso, dentro del alcance de la garantía.

Nota: la información se entrega para uso orientativo y su interpretación debe ajustarse a las condiciones reales de aplicación.