

BUENO, BARATO Y ACTÚA BRAVAZO

# REMOVEDOR DE OXIDO

#### REMUEVE EL ÓXIDO EN SUPERFICIES METÁLICAS Y ESTRUCTURALES

## DESCRIPCIÓN:

Es un poderoso desoxidante a base de ácidos y desengrasantes con poder penetrantes que remueve la herrumbre de las superficies metálicas ferrosas, transformándolas en una capa protectora de fosfato sin el ataque posterior al propio metal. Ahorra tiempo en el mantenimiento y preparación de superficies. No contiene ácido clorhídrico, no es inflamable, no tóxico y restablece el color metálico.

#### **USOS:**

- · Piezas y herramientas afectadas por el óxido.
- · Estructuras y cabinas metálicas antes de ser pintadas.
- · Áreas que han sido sometidas a procesos de soldadura.
- · Desincrustante en sistemas de enfriamiento de plantas de alimentos.

### APLICACIÓN:

- · Es aplicable sobre superficies metálicas oxidadas de hierro o acero, convirtiendo la herrumbre en una capa de fosfato de hierro que la protege de la posterior corrosión por un periodo corto
- · Es ideal para acondicionar piezas y superficies metálicas para la pintura.

#### MODO DE EMPLEO:

- · Antes de aplicar SUPERDEXON, retirar costras gruesas con espátula o cepillo.
- · Preparar la solución de uso, que consta de 1 parte de producto por 1 parte de agua potable o blanda, en una tina plástica.
- · Sumergir las piezas por espacio de 20 a 30 minutos, hasta lograr que la superficie oxidada esté totalmente ploma o de color metálico, saque las piezas y deje secar al ambiente, NO ENJUAGUE INMEDIATAMENTE, esto es perjudicial para la capa protectora de fosfato.
- · Si la pieza a limpiar fuera muy grande, o está en posición vertical, impregnar la pieza con waype y repetir la acción varias veces por 30 minutos. Durante esos 30 minutos mantener la pieza húmeda.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Apariencia: Líquido transparente
- · Olor: Suave
- · Base: Acida
- · Solubilidad: Soluble en agua
- Densidad (gr/cm3) (20°C): 1.34 ± 0.05
- · Punto de Inflamación: No Inflamable

# PRESENTACIÓN:

- · Galonera 1 Galón
- · Bidón 5 Galones
- · Cilindro 55 Galones

ADVERTENCIA: La información y recomendaciones anteriormente descritas, se fundamentan en pruebas de laboratorio y experiencias adquiridas por 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. en pruebas de campo. Sin embargo, debido a que las condiciones de manipulación del producto por parte del usuario están fuera de nuestro control, las recomendaciones o sugerencias efectuadas no constituyen una garantía explícita o implícita. información adicional Para sobre la manipulación, riesgos, transporte y evacuación de este producto, diríjase a la hoja de seguridad.

Producto desarrollado y fabricado en el Perú por 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C.

La información suministrada en esta Ficha Técnica no pretende ser exhaustiva; la misma está basada en ensayos de laboratorio y experiencias de campo, pero solo constituye una guía. Nuestros productos están diseñados para usuarios con el conocimiento y las habilidades necesarias para su aplicación; es responsabilidad del usuario final determinar la idoneidad del producto para el uso previsto. Dado que no tenemos control sobre la condición del sustrato, o sobre el gran número de factores que afectan la aplicación del producto, 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. no acepta ninguna responsabilidad proveniente de pérdidas, lesiones o daño resultante de tal uso. La empresa se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta Ficha Técnica sin previo aviso y es, por lo tanto, responsabilidad del usuario asegurarse que esta edición sea la versión vigente, antes de usar el producto.



