

### DESCRIPCIÓN

Desoxidante/Desengrasante es una solución transparente que elimina el óxido (herrumbre), incrustaciones (minerales), material carbonizado y acondiciona superficies ferrosas y similares. Su fórmula, basada en ácidos inorgánicos y surfactantes, permite desoxidar y desengrasar al mismo tiempo, en una sola operación.

### USO

Se utiliza como desoxidante, decarbonizante, desincrustante y desengrasante ácido de superficies ferrosas oxidadas o contaminadas con grasa y aceites; puede ser utilizado en acero inoxidable. Se emplea en preparación de superficies previo a aplicación de pintura, así como para uso doméstico e industrial. Listo para utilizar, sobre el área previamente humedecida, aplique el Desoxidante/Desengrasante ya sea de forma manual con rociador, bomba de aspersión o brocha, deje el producto en contacto con la superficie (tiempo varía según la aplicación) y luego realice una acción mecánica. Lave y enjuague con agua limpia en abundancia. No deje residuos ni excesos. En casos severos repita las operaciones mencionadas. Para más detalles consulte la sección "Instrucciones de Aplicación".

**Estructura** Estructura metálica, Industrial

**Línea** Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

**Apariencia** Líquido incoloro

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Densidad típica (g/ml)

1,07 - 1,10

Olor

característico

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## DESOXIDANTE/DESENGRASANTE

539-00305-900

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

Envase plástico de 0,946 Litros = 1/4 de Galón.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Condiciones de aplicación

Para preparación de superficies, antes de pintar: en una superficie oxidada, donde haya óxido en láminas, proceda de la siguiente manera:

- Desprenda con herramientas las escamas de óxido.
- Antes de aplicar el producto, moje la superficie con agua limpia.
- En los sustratos nuevos (sin óxido), comience mojando con agua limpia.

#### Instrucciones de aplicación

Para preparación de superficies: sobre la superficie previamente humedecida, aplique el Desoxidante/Desengrasante con bomba de aspersion o brocha, luego frote. Deje actuar por unos 10 a 15 minutos, lave y enjuague con agua limpia en abundancia. No deje residuos ni excesos. En casos severos repita las operaciones mencionadas. Una vez limpia y seca, la superficie debe pintarse inmediatamente.

Para limpieza de otras superficies metálicas con presencia de grasas, materia carbonizada e incrustaciones: aplique mediante un rociador, deje el producto en contacto con la superficie por un espacio de 2 a 3 minutos, realice una acción mecánica por medio de esponja o la herramienta más adecuada según sea el caso. Enjuague el producto con abundante agua. De ser necesario, puede repetir el procedimiento.

### OBSERVACIONES

- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- Mantenga el envase cerrado para evitar cualquier derrame de líquido.

### SALUD

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## DESOXIDANTE/DESENGRASANTE

539-00305-900

- 
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
  - El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

---

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.