



# L&G COMERCIALIZADORA ARES S.A.S

Suministros y Soluciones Industriales e Institucionales

NIT.: 901.091.948-4

QUIMICOS Y  
LIMPIADORES

DOTACIONES  
Y ELEMENTOS  
DE SEGURIDAD

CONSUMIBLES  
Y SERVICIOS  
INDUSTRIALES

ASEO CAFETERIA  
Y PAPELERIA

## ARES-33 ACONDICIONADOR DE METALES

**DESCRIPCIÓN: ARES-33 ACONDICIONADOR FOSFATIZANTE DESOXIDANTE** es una mezcla de compuestos orgánicos y ácidos, eficiente en eliminar fácilmente el óxido del metal y prevenir la corrosión cuando la pieza este expuesta a condiciones ambientales o de proceso. Proporciona una capa protectora fosfatizante que ayuda a estabilizar el metal para evitar la oxidación, también actúa químicamente sobre el metal facilitando la adherencia de lacas y pinturas.

**APLICACIÓN: ARES -33** Se aplica antes del pintado sobre metales, actúa en la remoción de óxido y grasas acondicionado el metal dejando una superficie limpia y lista para el terminado. Puede ser usado en cualquier tipo de superficies metálicas como hierro, lámina negra, lámina galvanizada y aluminio. Si las piezas tratadas son objeto de almacenamiento se recomienda aplicar protector de metales y embalar.

**INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES:** Estable, se debe evitar su contacto con oxidantes fuertes, peróxidos y/o sustancias causticas.

### PROPIEDADES FISICOQUIMICAS:

<b>Color:</b>	Incoloro
<b>Apariencia:</b>	Liquido Translucido
<b>Densidad:</b>	1.15 +/- 0.05 g/ml
<b>pH:</b>	1.00 +/- 0.5
<b>Solubilidad:</b>	100% en agua

### ESTABILIDAD

Mínimo un año bajo condiciones normales de almacenamiento en su envase original.

### PRESENTACIONES:

Envase Canecas PEAD 5, 15 y 55 galones.

### USOS Y BENEFICIOS

- ✓ Actúa eficazmente desoxidando, fosfatizando y limpiando químicamente superficies metálicas en una sola operación.
- ✓ Puede ser usado en cualquier tipo de superficies metálicas como hierro, lámina negra, lámina galvanizada y aluminio.
- ✓ En metales ferrosos y no ferrosos, es recomendable su uso para mejorar la adherencia de la pintura.

### PRECAUCIONES

- ✓ Evítese el contacto con piel y ojos.
- ✓ Para manipular el producto utilice gafas, guantes y bata de seguridad.
- ✓ No mezclar con sustancias diferentes al agua.
- ✓ Manténgase el envase bien cerrado y evite su contaminación.
- ✓ Almacenar en un lugar fresco y ventilado, debidamente cerrado y etiquetado.
- ✓ El residuo debe ser tratado como un residuo peligroso.

D-T-001-V-1/10-10-2017