



# 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-35 DESINCRUSTANTE ACIDO

**APLICACIÓN:** DESINCRUSTANTE LIQUIDO ACIDO

**DESCRIPCIÓN:** ARES-35 DESINCRUSTANTE ACIDO esta formulado a base de poderosos compuestos de carácter acido, altamente concentrados. Usado principalmente para remover depósitos minerales y para la eliminación de incrustaciones en superficies de acero inoxidable (tanques, tuberías, equipos, etc.), y otros metales, efectivo en la remoción de suciedad de tipo inorgánico, en diferentes industrias. Remueve concreto de equipos y superficies.

**INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES:** Estable, se debe evitar su contacto con alcalinos y oxidantes fuertes, peróxidos.

**PROPIEDADES FISICOQUIMICAS:**

<b>Color:</b>	Transparente o Ligeramente Amarillo
<b>Olor:</b>	Característico Acido
<b>Apariencia:</b>	Líquido Traslucido
<b>pH:</b>	1.0 +/- 0.5
<b>Densidad:</b>	1.05 +/- 0.03 g/mL
<b>Solubilidad</b>	100 % en agua

**ESTABILIDAD**

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

**PRESENTACIONES:**

Canecas PEAD 5, 15 y 55 galones.

**USOS Y BENEFICIOS**

- ✓ Elimina la formación de cal, piedra de cerveza, sarro e incrustaciones que pudieran albergar microorganismos.
- ✓ Penetración rápida en la suciedad disminuyendo tiempos de enjuague.
- ✓ Mejora el rendimiento de los diferentes sistemas de calentamiento y de enfriamiento.
- ✓ No es corrosivo para el acero inoxidable usado bajo la estricta indicación técnica.
- ✓ Se puede utilizar en tuberías de plástico, cobre y acero como calderas, calentadores y termos.
- ✓ Deja las superficies de acero inoxidable limpias y brillantes.
- ✓ Producto altamente concentrado, para un costo de uso óptimo.
- ✓ Limpia y desincrusta equipos y superficies contaminadas con concreto y cementos.

**PRECAUCIONES**

- ✓ Evítese el contacto con piel y ojos.
- ✓ No mezclar con sustancias diferentes al agua.
- ✓ En caso de contacto con la piel y/o ojos lavar las partes expuestas con abundante agua.
- ✓ Manténgase el envase bien cerrado y evite su contaminación.
- ✓ Almacenar en un lugar fresco y ventilado, debidamente cerrado y etiquetado.

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