



# 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-34 ABRILLANTADOR DESMANCHADOR

**APLICACIÓN:** LIMPIADOR ABRILLANTADOR DESMANCHADOR DE PIEZAS EN ACERO INOXIDABLE, ALUMINIO Y OTROS METALES. DESMANCHADOR DE BALDOSAS RECUPERA LA APARIENCIA DE DIFERENTES SUPERFICIES.

**DESCRIPCIÓN:** ARES-34 LIMPIADOR Y ABRILLANTADOR, poderoso limpiador y abrillantador para metales como el aluminio y el acero inoxidable. Es útil para desoxidar metales sin brillo o sucios, restaurando y devolviendo su brillo original, restaura y desoxida, desincrusta y elimina el óxido. Excelente desmanchador de baldosas en paredes, pisos áreas y superficies en zonas húmedas, piscinas áreas de manipulación de alimentos, etc.

**INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES:** Estable, se debe evitar su contacto con ácidos y oxidantes fuertes, peróxidos. Precaución en superficies metálicas que tengan tratamientos térmicos.

### PROPIEDADES FISICOQUIMICAS:

<b>Color:</b>	Azul
<b>Olor:</b>	Irritante sofocante
<b>Apariencia:</b>	Líquido Traslucido
<b>pH:</b>	2.1 +/-0.5
<b>Densidad:</b>	1.20 +/-0.02 g/mL
<b>Solubilidad</b>	100 % en agua

### ESTABILIDAD

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

### PRESENTACIONES:

Envase PEAD Galón de 4 litros.  
Canecas PEAD 5, 15 y 55 galones.

### USOS Y BENEFICIOS

- ✓ Limpiador ácido de evaporadores de aire acondicionado, serpentines de evaporación y de condensación, y todos los componentes de equipos de aire acondicionado y sistemas de refrigeración.
- ✓ Remueve la corrosión y la oxidación del aluminio.
- ✓ No raya el aluminio, puede lavarse con agua a presión, dejando la superficie pulida y brillante.
- ✓ Limpia, recupera y desmancha baldosas y áreas contaminadas.

### PRECAUCIONES

- ✓ Evítase el contacto con piel y ojos.
- ✓ En caso de contacto con la piel y/o ojos lavar las partes expuestas con abundante agua.
- ✓ No mezclar con sustancias diferentes al agua.
- ✓ Enjuagarse con abundante agua, los vapores producidos pueden ser tóxicos, este es un producto ácido.
- ✓ No debe ser utilizado sobre aluminio con tratamiento de superficie.
- ✓ Manténgase el envase bien cerrado y evite su contaminación. No mezclar con sustancias diferentes al agua.
- ✓ Almacenar en un lugar fresco y ventilado, debidamente cerrado y etiquetado.

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