



# 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-60 MULTIUSOS

**APLICACIÓN:** LIMPIADOR CONCENTRADO MULTIUSOS

**DESCRIPCIÓN:** ARES-60 MULTIUSOS, Desengrasante y limpiador multipropósito formulado en una mezcla de agentes tensoactivos, humectantes y acondicionadores concentrados que actúan sobre para una gran variedad de superficies lavables para realizar mantenimiento y limpieza general.

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

**PROPIEDADES FISICOQUIMICAS:**

<b>Color:</b>	Verde Limón
<b>Olor:</b>	Brisa Marina
<b>Apariencia:</b>	Líquido Traslucido
<b>pH:</b>	9.0 +/- 0.5
<b>Densidad:</b>	1.03 +/-0.03g/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

- ✓ Remueve rápidamente suciedad, grasa y mugre de una amplia variedad de superficies, puede ser usado sobre la mayoría de superficies que no son afectadas por el agua.
- ✓ Disuelve y remueve grasas de alimentos, grasas y aceites de origen sintético, animal, vegetal y mineral.
- ✓ Se enjuaga libremente y sin dejar residuos de sales del agua.
- ✓ No es corrosivo
- ✓ No daña las superficies metálicas, incluyendo el aluminio, si es usado diluido y de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.
- ✓ Puede ser usado en una gran variedad de aplicaciones de limpieza y desengrasado.
- ✓ Limpieza y desinfección de mostradores, mesas, suelos, paredes, utensilios, cámaras frigoríficas, equipamiento, interiores de vehículos y demás superficies lavables.

### 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 a la de dilución.
- ✓ 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