



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 AE-16 LUBRICANTE PENETRANTE AFLOJADOR

DESCRIPCIÓN: ARES-16 PENETRANTE AFLOJADOR

APLICACIÓN: AEROSOL PENETRANTE, LUBRICANTE AFLOJADOR

ARES-AE16 PENETRANTE, LUBRICANTE, AFLOJADOR DE PIEZAS, esta formulado con solventes y aditivos penetrantes que remueven eficazmente la herrumbre, residuos de carbón, incrustaciones de grasa o suciedad acumulada, dejando una fina capa lubricante que evita la corrosión de las superficies tratadas restaura y desincrusta devolviendo funcionalidad de las piezas, sin atacar el metal base caucho o pintura.

INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES: Producto bajo presión altamente inflamable. Debe almacenarse alejado de fuentes de calor, chispas y elevadas temperaturas. No perforo o intente abrir el envase. Para dar un adecuado manejo consulte la Ficha de Datos de Seguridad.

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS:

Color:	Ámbar
Apariencia:	Líquido Traslucido
Densidad:	0.8 +/-0.05
Olor:	Característico Solvente
Solubilidad:	Aromáticos - Alifáticos

ESTABILIDAD

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

PRESENTACIONES: Aerosol de 16 Onzas.

USOS Y BENEFICIOS

- ✓ Actúa disolviendo óxido, grasa o suciedad acumulada en piezas metálicas atascadas.
- ✓ Aplique el producto sobre en tuercas, pernos, uniones, bujes, ejes, para partes que presenten resistencia sumerja las piezas y deje actuar por unos minutos, proceda a separar las partes.
- ✓ Ayudante en el desensamble de maquinaria mecánica.
- ✓ Alta capacidad penetrante. Trabaja por capilaridad.
- ✓ Antiherrumbre para protección de piezas metálicas.
- ✓ No ataca empaques de caucho, acrílico o plástico.
- ✓ Limpia, desengrasa y lubrica las piezas.
- ✓ Evita la corrosión de las piezas.

PRECAUCIONES

- ✓ En caso de contacto con la piel y/o ojos lavar las partes expuestas con abundante agua.
- ✓ Proteger de los rayos de sol y no exponer a temperaturas superiores a 50°C.
- ✓ No mezclar con otras sustancias diferentes.
- ✓ Conservar lejos de cualquier fuente de chispa o llama incandescente
- ✓ Almacenar en un lugar fresco y ventilado, debidamente cerrado y etiquetado.
- ✓ No tirar al fuego, incluso una vez terminado el producto.
- ✓ Usar solo en áreas bien ventiladas.

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