



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-71

PROTECTOR DE METALES BAJO CUBIERTA

DESCRIPCIÓN: ARES-71 Formulación de solventes con aceites protectores e inhibidores de corrosión y oxidación, protege piezas y superficies de metales ferrosos y no ferrosos cuando se encuentran en almacenamiento bajo cubierta, mediante la formación de una película que ofrece una protección duradera.

APLICACIÓN: ARES -71 Es usado cuando se requiera proteger superficies, equipos, partes, repuestos, moldes y piezas metálicas que son almacenados bajo techo o para preservación en traslados terrestres o marítimos.

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

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS:

Aspecto Visual del color:	Pardo oscuro / Ámbar
Olor:	Característico Hidrocarburo
Apariencia:	Líquido Oleoso
Densidad:	0.85-0.95 g/ml
Viscosidad a 40 °C cSt:	4.5-8.0
Punto de inflamación °C, mínimo:	60
Cámara Salina:	48 Horas
Solubilidad:	Soluble en solvente tipo Varsol

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

- ✓ Puede aplicarse por:
 - INMERSION: Sumergiendo las piezas durante 1-2 minutos como Mínimo.
 - ASPERSION: Puede utilizarse cualquier pistola para pintar.
 - BROCHA O ESTOPA: Aplicando en forma parejaSe recomienda embalar las piezas con vinipel para mejores resultados, cuando aplique.
- ✓ Evita la corrosión y oxidación de metales ferrosos y no ferrosos durante 6 meses en almacenamiento bajo techo.
- ✓ Repele y desplaza totalmente la humedad.
- ✓ Lubrica y protege en una sola operación.

PRECAUCIONES

- ✓ Evítase el contacto con piel y ojos.
- ✓ Para manipular el producto utilice gafas, guantes y bata de seguridad.
- ✓ No mezclar con otras sustancias diferentes.
- ✓ 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 siempre lejos de puntos de llama, chispa, agua o de temperaturas extremas.
- ✓ No vierta aceite usado en las alcantarillas.

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