



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-AE14 DESPLAZADOR DE HUMEDAD

DESCRIPCIÓN: ARES-AE14 DESPLAZADOR DE HUMEDAD

APLICACIÓN: DESPLAZADOR PROTECTOR DE HUMEDAD TIPO AEROSOL

ARES-AE14 DESPLAZADOR DE HUMEDAD EN AEROSOL Líquido inflamable, compuesto orgánico formado por solventes, penetrantes, inhibidores de corrosión y elementos antiestáticos que generan una capa protectora delgada y transparente que repele la humedad, evitando así la generación de arcos eléctricos y protegiendo los equipos.

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

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS:

Color:	Ámbar
Olor:	Característico Solvente
Apariencia:	Líquido – Gas bajo presión
Densidad:	0.9 +/- 0.1 g/ml
Solubilidad:	Alcohol
Rigidez Eléctrica:	No Disponible
Punto de Inflamación:	Inflamable

ESTABILIDAD

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

PRESENTACIONES:

Aerosol de 16 Onzas

USOS Y BENEFICIOS

- ✓ Alta capacidad penetrante.
- ✓ Alta capacidad antiherrumbre para protección de piezas metálicas en ambientes húmedos.
- ✓ Protege contra la corrosión.
- ✓ Eficiente desalojador de humedad.
- ✓ No mancha.
- ✓ Evita el desgaste de las piezas por fricción.

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.
- ✓ 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