



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-AE15 LIMPIADOR DE CONTACTOS ELECTRONICOS

DESCRIPCIÓN: ARES-AE15 LIMPIADOR DE CONTACTOS ELECTRONICOS

APLICACIÓN: AEROSOL LIMPIADOR DE CONTACTOS ELECTRONICOS

DESCRIPCION: ARES-AE15 LIMPIADOR DE CONTACTOS ELECTRONICOS. Líquido inflamable, mezcla de solventes orientada a la limpieza de equipos electrónicos, penetrando instantáneamente disolviendo y limpiando las partes de forma segura y sin dejar residuos gracias a su alta volatilidad, ideal para uso en circuitos, redes y controles electrónicos.

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

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS:

Color:	Incoloro
Apariencia:	Líquido Traslucido-bajo presión
Densidad:	0.84 +/-0.5 g/ml
Olor:	Característico Solvente
Solubilidad:	En hidrocarburos, aceite y éter.
Inflamabilidad:	Inflamable
Punto de Inflamación:	Directo a la fuente

ESTABILIDAD

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

PRESENTACIONES: Aerosol de 16 Onzas.

USOS Y BENEFICIOS

- ✓ Limpia rápida y eficientemente circuitos eléctricos y electrónicos de partes y equipos.
- ✓ Alta evaporación sin dejar residuos.
- ✓ Ayuda a reducir pérdidas de voltaje y aumenta la conductividad eléctrica.
- ✓ Debido a su baja tensión superficial y viscosidad, penetra profundamente en los canales más finos y grietas.
- ✓ Ideal para todas las conexiones eléctricas, contactos, plantas, tarjetas.

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 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 en áreas ventiladas, de lo contrario realizar aplicaciones cortas.

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