



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-AE17 AJUSTADOR DE CORREAS

DESCRIPCIÓN: ARES-AE17 AJUSTADOR DE CORREAS

APLICACIÓN: TENSOR AJUSTADOR NO INFLAMABLE DE CORREAS TIPO AEROSOL

ARES-AE17 AJUSTADOR DE CORREAS EN AEROSOL es un producto polimérico que lubrica, protege y ayuda a prolongar la vida útil de las correas de transmisión, planas o redondas ya sea de cuero, caucho, plástico, lona, haciendo las correas flexibles y suaves, evita el deslizamiento mejora la tracción y elimina ruidos causados por desgaste o falta de tensión de las correas en equipos de industria y vehículos.

INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES: Producto bajo presión. No perfora o intente abrir el envase. No compatible con ácidos y oxidantes fuertes. Puede dar formación de óxidos de carbono por combustión, Para dar un adecuado manejo consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS:

Color:	Incoloro
Apariencia:	Líquido Traslucido Pegajoso – gas bajo presión
Olor:	Solvente Característico
Densidad:	1.30 + /- 0.1 g/ml
Rigidez Dieléctrica:	No disponible
Inflamabilidad:	Inflamable
Solubilidad:	Solventes

ESTABILIDAD

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

PRESENTACIONES:

Aerosol de 16 Onzas.

USOS Y BENEFICIOS

- ✓ Protege todo tipo de correas planas, redondas etc.
- ✓ Prolonga la vida útil de la correa.
- ✓ Evita el recalentamiento y la cristalización de la correa.
- ✓ Evita el empatinamiento aun en caso de extrema humedad.
- ✓ Elimina ruidos causados por desgaste o falta de tensión.
- ✓ Hace eficiente la transmisión de potencia y evita pérdidas de energía.
- ✓ No Inflamable.

PRECAUCIONES

- ✓ Manipúlese con guantes, traje y gafas de seguridad.
- ✓ En caso de contacto con la piel y/o ojos lavar las partes expuestas con solvente suave.
- ✓ No mezclar con otras sustancias.
- ✓ Proteger de los rayos de sol y no exponer a temperaturas superiores a 50°C.
- ✓ No utilizar en correas dentadas.
- ✓ Almacenar en un lugar fresco y ventilado, debidamente cerrado y etiquetado.
- ✓ No tirar al fuego, incluso una vez terminado el producto.

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