



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-AE19 SILICONA DESMOLDANTE

DESCRIPCIÓN: ARES-AE19 SILICONA DESMOLDANTE

APLICACIÓN: SILICONA LUBRICANTE DESMOLDANTE TIPO AEROSOL

ARES-AE19 SILICONA DESMOLDANTE EN AEROSOL Mezcla de siliconas de alta viscosidad a base de dimetilpolisiloxano y agentes humectantes y emulsificantes formulado para proveer un revestimiento protector que forma una capa delgada lubricante que proporciona superficies lisas e impermeabilizadas con película estable.

INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES: Producto bajo presión inflamable. Debe almacenarse alejado de fuentes de calor, chispas y elevadas temperaturas. No perforo o intente abrir el envase, reacciona con ácidos, metales alcalinos y oxidantes fuertes, para dar un adecuado manejo consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS:

Color:	Incoloro	Color APHA: 5
Apariencia:	Líquido Cristalino – gas bajo presión	
% de Volátiles:	0.09 % A 150 OC	
Densidad:	0.968 + /- 0.02 g/ml	
Resistencia Dieléctrica:	40 a 199 °C	
Solubilidad:	Insoluble en agua, soluble en aromáticos.	

ESTABILIDAD

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

PRESENTACIONES:

Aerosol de 16 Onzas.

USOS Y BENEFICIOS

- ✓ Silicona grado FDA utilizada en industria farmacéutica y de alimentos.
- ✓ Forma una película antiadherente que facilita el desmoldado.
- ✓ Abrillantador de superficies.
- ✓ Fácil manejo y excelentes resultados.
- ✓ Ideal para moldes de PVC, metal o plástico.
- ✓ Conserva los moldes limpios haciendo que del desgaste de los mismos sea mínimo.
- ✓ No mancha.

PRECAUCIONES

- ✓ Se recomienda realizar la aplicación sobre superficies perfectamente limpias y desengrasadas.
- ✓ No mezclar con otras sustancias.
- ✓ Para obtener una pulverización muy fina, proyectar a una distancia de 40-50 cm sobre la superficie del molde.
- ✓ Evitar aplicar exceso de producto que pudiera dañar o modificar el efecto deseado.
- ✓ Conservar lejos y no pulverizar hacia 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.

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