



- EFECTIVO
- AHORRA MANO DE OBRA
- NO INFLAMABLE
- ECONÓMICO

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

### SEGURO DE UTILIZAR

Este producto ha sido probado seguro en superficies de aeronaves. Cumple o excede las especificaciones militares y estándares fijados por Boeing (D6-17487 revisión H) y McDonnell-Douglas (CSD #1).

### SEGURO PARA LAS SUPERFICIES

No es cáustico ni corrosivo. No dañará el aluminio ni causará la fragilidad de acero al carbón de alta fuerza.

### ELIMINA DEPÓSITOS

Elimina depósitos de tierra y polvo que reducen el desempeño óptimo de la aeronave.

### NO PROVOCA RAYONES

Su formulación no causará rayones en las superficies. Cumple la especificación militar MIL-C-87936 Tipo I.



## INDUSTRIAS Y CLIENTES

- ALAS
- FUSELAJE
- VANGAURDIA
- CAPÓ
- TUBOS DE ESCAPE
- POZOS DEL TREN DE ATERRIZAJE

## INSTRUCCIONES FÁCILES:

### Para una limpieza profunda:

- Diluya el producto 1:20 o hasta 1:30 y aplique con un rociador.
- Una dilución más alta para mejorar la economía puede ser apropiada para muchas aplicaciones de limpieza de aeronaves.

### Para áreas muy sucias (como tubos de escape y fugas de aceite):

- Diluya el producto 1:7 y aplique con brocha o con un rociador.
- El escape que se encuentre muy sucio puede requerir ser limpiado previamente con un limpiador MIL-C-87936A Tipo II.
- Áreas muy sucias pueden requerir agitación con la brocha.
- Permita que el producto penetre el depósito por varios minutos y enjuague con agua a presión.

**PRECAUCIÓN:** Utilizar una dilución más fuerte que 1:7 o fallas al enjuagar puede causar rayones en el vidrio y daños en aluminio.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Ámbar
Olor	Suave
pH	11.85
Gravedad específica	1.080