

### CARACTERÍSTIAS TÍPICAS:

Apariencia	---	Líquido transparente incoloro
Estado Físico	-----	Líquido
Punto de Inflamación	-----	> 100°C ( 212°F)
Temperatura de Descomposición	---	42.7°C (109°F)
Punto de Ebullición	-----	98°C (210°F)
Punto de Congelamiento	-----	0°C (32°F)
Gravedad Específica Concentrado	1.01 – 1.04	
Gravedad Específica RTU	-----	1.00 – 1.01
pH	-----	10 – 11.5
RTU pH	-----	9.0 – 10.6
Densidad Concentrado	-----	8.42 – 8.67 lb/gal
Densidad RTU	-----	8.34 – 8.42 lb/gal
Solubilidad en Agua	-----	100%
Olor	-----	Sin olor añadido

SDS DISPONIBLE EN INTERNET

**USOS TÍPICOS:** Producto no corrosivo para superficies exteriores de aviones, equipos de alto rendimiento y aplicaciones de limpieza generales. Consultar la etiqueta para usos adicionales.

**SEGURIDAD:** Utilizar gafas de protección si hay probabilidad de salpicaduras o rociado. Utilizar en áreas bien ventiladas o con ventilación local por extracción si se limpian espacios pequeños. Se recomienda el uso de guantes de protección (de cualquier material) si se debe manipular el producto durante períodos prolongados o en caso de sensibilidad dérmica.

## EXTREME SIMPLE GREEN®

### Limpiador de Precisión y Aeronautica

**Fórmula de avanzada que limpia y desengrasa sin sustancias químicas corrosivas**

#### CARACTERÍSTICAS SINGULARES

- Satisface una amplia variedad de especificaciones de limpieza incluyendo las especificaciones de Boeing para la limpieza general de los aviones
- La combinación del alto poder de eliminación de suciedad y grasa y del enjuague limpio evitan la formación de nuevas capas de suciedad, asegurando una limpieza rápida, eficaz y de alta precisión
- Su fórmula no corrosiva se puede usar en forma segura sobre aluminio, fibra de carbono, aleaciones de alta tecnología, revestimientos protectores y mucho más
- Sin reactivos que oxidan los acabados, causan la oxidación dentro del líquido o degradan los plásticos
- Esta fórmula no inflamable, sin productos destilados del petróleo y rápidamente biodegradable es una alternativa más segura a los solventes de limpieza cáusticos
- Seguro para ingresar en clarificadores y separadores de aceite/agua
- Los desechos del enjuague se pueden tratar mediante métodos estándar de tratamiento de agua
- Cumple con los requisitos para compuestos orgánicos volátiles (COV), no contiene sustancias peligrosas contaminantes del aire según la Ley de Aire Limpio (Clean Air Act) ni se considera un residuo peligroso según la ley RCRA, ni en el momento del uso ni de la eliminación
- En envases de un galón o mayores, este concentrado económico se puede usar manualmente o con equipo de limpieza
- El envase con pulverizador de gatillo contiene una versión lista para usar para la limpieza rápida de trabajos pesados, que no requieren dilución

#### APLICACIONES

- Ideal para una amplia gama de industrias, entre ellas: aviación, petróleo, gas, electricidad, minería, manufactura, automóviles, transportes e ingeniería
- Elimina grasas rebeldes, aceite, fluidos de corte, suciedad acumulada y residuos en aviones, equipos, motores, máquinas, vehículos, turbinas eólicas y mucho más
- Limpia y mantiene metales estructurales, mangueras, sellos y acabados de fábrica sin riesgo de fragilización por hidrógeno o corrosión
- Su fórmula de enjuague limpio es perfecta para preparar superficies antes de pintarlas, revestirlas o soldarlas y deja las superficies perfectamente terminadas para el ensamblado de partes, encerado y otros procedimientos
- La fórmula concentrada disponible en envases de un galón o mayores se diluye en forma fácil y económica para utilizar en equipos de limpieza como fregadoras de piso, tanques de inmersión, extractores de alfombras, lavadoras a presión, lavadoras de partes, sistemas de bastidor y dosificadores de espuma
- El rociador de gatillo listo para usar elimina grasa, aceite y derrames en pisos, incluso de hormigón y alfombras



Nº DE PARTE:	TAMAÑO	UNIDADES	PESO DE LA CAJA	DIMENSIONES DE LA CAJA	UPC DEL ÍTEM
0110001213412	32 oz	12	29.00 lb	14.25 x 12.38 x 11.75	0-43318-13412-8
0110000413406	1 US gal	4	37.00 lb	13.00 x 13.00 x 12.50	0-43318-13406-7
0100000113405	5 US gal	1	46.00 lb	N/A	0-43318-13405-0
0100000113455	55 US gal	1	495.00 lb	N/A	0-43318-13455-5
0100000113475	275 US gal	1	2,484.00 lb	N/A	0-43318-13475-3

# EXTREME SIMPLE GREEN® Limpiador de Precisión y Aeronautica

La limpieza excepcional y la acción química no corrosiva tienen como resultado un rendimiento superior y gran seguridad de materiales, todo en un solo producto.

**EXTREME SIMPLE GREEN® cumple con las siguientes especificaciones de prueba:**

- Revisión P de la especificación Boeing D6-17487, puro y 10%: anticorrosivo sándwich; agrietamiento acrílico; ablandamiento de la pintura; fragilización del hidrógeno
- ASTM F 945 Fatiga por corrosión a una relación de dilución de 1:5
- ARP 1755B Pérdida común a una relación de dilución de 1:5
- AMS 1550B Limpiador para materiales interiores de aeronaves, biodegradable, a base de agua, puro y a una relación de dilución de 1:5
- AMS 1630C Limpiador para alfombras, tipo champú a una relación de dilución de 1:5
- NOTA: Las pruebas mencionadas fueron realizadas por Scientific Materials International, Inc. Esta información no significa que Boeing avala este producto. Para obtener resultados óptimos, diluir el producto concentrado con agua blanda o destilada siempre que sea posible.

Relaciones de Dilución Extreme: Agua	Medida Común <i>Medida Métrica</i> (Se proporcionan medidas aproximadas para facilitar el mezclado).	Aplicaciones Sugeridas
<b>1:3</b> o Extreme Simple Green Listo para usar	<b>Dilución máxima para evitar corrosión de metales según la prueba AMS1526B.</b> 18 onzas de Extreme para 238 onzas (7.4 cuartos de galón) de agua para formar 2 galones. <b>570 ml de Extreme para 7.43 litros de agua.</b>	Lavado de partes, lavado de motor, limpieza de hormigón, limpieza de áreas de tráfico, herramientas y pisos extremadamente sucios.
<b>1:13</b>	<b>Dilución máxima para evitar corrosión de metales según la prueba AMS1526B.</b> 18 onzas de Extreme para 238 onzas (7.4 cuartos de galón) de agua para formar 2 galones. <b>570 ml de Extreme para 7.43 litros de agua.</b>	Lavado general a mano de aviones y vehículos, limpieza de rutina de pisos y mantenimiento regular de paredes, mostradores y más.
<b>1:30</b>  <b>1:50</b>	8 onzas (1 taza) de Extreme para 248 onzas (7.75 cuartos de galón) de agua para formar 2 galones. <b>1/4 litro de Extreme para 8 litros de agua.</b>  6 onzas (3/4 taza) Extreme para 250 oz (7.8 cuartos de galón) de agua para formar 2 galones. <b>1/4 litro de Extreme para 8 litros de agua.</b>	Lavado a presión: Utilizar 1:30 para aviones, vehículos o estructuras extremadamente sucias. Utilizar 1:50 para suciedad leve.
<b>1:127</b>	1 onza de Extreme para 127 onzas de agua para formar 1 galón. <b>8 ml de Extreme para 1 litro de agua.</b>	"Lavado de ventanas" y limpieza muy ligera. Aplicar sobre vidrio, espejos, cromo y plexiglás y lustrar hasta secar la superficie con un paño limpio no abrasivo.

Para limpiar otras superficies que no sean de avión con acabados de avión de fábrica, realizar siempre una prueba de reacción. Para obtener resultados óptimos, diluir el producto concentrado con agua blanda/destilada o desmineralizada siempre que sea posible. No permitir que el producto se seque en la superficie. No aplicar sobre asfalto.

La relación de dilución máxima para evitar corrosión de metales es 1:13 (solución al 7.1%)

Para obtener instrucciones de dilución completas, consultar el envase del producto.