



Extreme Simple Green®

Limpiador de aviones y precisión

Desengrasante de trabajo pesado para la aviación

Manufacturado en EE.UU por más de 35 años • SimpleGreen.com

► CARACTERÍSTICAS ÚNICAS:

Pasa varias pruebas de la industria de Aviación
Vea la lista al reverse

Excelentes categorías de riesgo y seguridad:
Salud: 1 (leve), Inflamabilidad=0 (no inflamable), Reactividad=0 (no reactivo), Riesgos y Protección Personal=(ninguno)

No corrosivo y fórmula de baja espuma

Fórmula Biodegradable disponible

Elaborado en instituciones certificadas ISO 9001:2008/14001:2004



► APLICACIONES DEL PRODUCTO:

Limpia y desengrasa aeronaves, motores, maquinaria, turbinas de viento, pequeñas embarcaciones y equipo marino; vehículos, herramientas y equipo, intercambiadores de calor. Ideal para lavadoras industriales.

Seguro para entradas de separadores de agua y aceite; clarificadores.

Limpieza única y composición química no corrosiva que proporciona rendimiento superior y materiales de seguridad, todo incluido

EXTREME SIMPLE GREEN® se ajusta a las siguientes especificaciones de prueba:

Boeing D6-17487 rev.P (proporción pura al 10%): Método de corrosión, grietas acrílicas, ablandamiento de pintura, fragilidad por absorción de hidrógeno.

Satisface las siguientes pruebas: ASTM F 945 Tensión de Corrosión al 1:5; ARP 1755B Pérdida de Reservas al 1:5; AMS 1550B Limpiador para materiales de interiores de aviación, Biodegradable, en base de agua, puro al 1:5. AMS 1630C Limpiador, tipo shampoo, puro al 1:5

Nota: Estas pruebas fueron realizadas por Scientific Materials International, Inc.. Esta información no significa que la compañía Boeing aprueba este producto.

Rolls Royce-Código de Identificación OMAT 1/24AP- Rolls Royce Manual de Turbina (Marzo 2.014)

Nota: Esta información no significa que la compañía Rolls Royce aprueba este producto.



Extreme Simple Green® es una fórmula en base de agua que limpia motores, aeronaves, vehículos, metales, plásticos, aleaciones de alta tecnología, equipos y partes.

Limpiador y desengrasante no corrosivo de poca espuma. No contiene reactivos que causen la oxidación de acabados, degradación de materiales elásticos como el caucho y vinilo. Protege mangueras, juntas, anillos, acabados de pintura y enjuaga sin residuo para uso fácil.

Diluir en agua destilada para mejores resultados.

Tablas de dilución Extreme:Agua	Medida Métrica (Las medidas son aproximadas para facilidad de mezcla.)	Aplicaciones Sugeridas
1:1	Partes iguales con agua. 1 L Extreme to 1 L water.	Rebordes frontales con suciedad profunda, escape de aire, paneles inferiores, como enjuague para remover adhesivos de juntas...
1:3	1 cuarto de Extremo a 3 cuartos de agua para hacer un galón. 1 Litro de Extremo a 3 litros de agua.	Limpieza de partes, limpieza de motor, limpieza de concreto, pisos con suciedad profunda, y áreas de tráfico, limpieza de herramientas...
1:13	*Dilución máxima para los no-corrosión a los metales por prueba AMS1526B. 18 onzas de Extremo a 238 onzas (7.4 cuartos) de agua para hacer 2 galones. 570mL Extremo a 7.43 litros de agua.	Lavado general de aeronaves y vehículos, mantenimiento regular de limpieza de pisos, paredes, mostradores...
1:30 1:50	8 onzas de Extremo a 248 onzas de agua para hacer 2 galones. 1/4 Litro de Extremo a 7.5 litros de agua. 6 onzas de Extremo a 250 onzas de agua para hacer 2 galones. 1/4 Litro de Extremo a 8 litros de agua.	Lavado a presión: Use 1:30 para naves, vehículos o estructuras con suciedad pesada-1:50 para suciedad ligera.
1:127	1 onza de Extremo a 127 onzas de agua para hacer 1 galón. 8 milímetros de Extremo a 1 litro de agua.	Limpieza de ventanas y limpieza muy ligera, Restriegue sobre vidrio, espejos, cromo, y acrílico y pula hasta secar con una toalla limpia no abrasiva.

***Dilución máxima para los no-corrosión a los metales es 1:13 (solución 7,1%)**