

EXTREME SIMPLE GREEN® AIRCRAFT & PRECISION CLEANER

Fórmula innovadora que limpia y desengrasa sin productos químicos corrosivos



APLICACIONES

- Ideal para una gama de industrias, incluidas la aeroespacial, petróleo, gas, generación de energía, minería, fabricación, automoción, transporte, ingeniería.
- Elimine grasas resistentes, aceites, suciedad acumulada y residuos en aviones, equipos, motores, maquinaria, vehículos, turbinas eólicas y mucho más.
- Limpia y mantiene metales estructurales, mangueras, sellos y acabados de fábrica sin el riesgo de generar fragilización por hidrógeno.
- Fórmula libre de residuos ideal para preparación de superficies antes de pintar, chapar o soldar con un perfecto acabado para ensamble, encerado o más.
- Fórmula concentrada, con envases industriales, que se diluye fácil y económicamente para uso en equipos de limpieza como fregadoras de pisos, tanques de inmersión, extractores de alfombras, lavadoras a presión o de piezas, y espumadores.
- El empaque de gatillo listo para usar elimina grasa, aceite o derrames en pisos, concreto o alfombras.

CARACTERÍSTICAS UNICAS

- Cumple con varias especificaciones aeronauticas incluida la especificación Boeing para la limpieza general de aeronaves
- Capacidades combinadas para manejo y remoción de alta suciedad, grasas y un enjuague libre de residuos que evita redeposición de residuos, garantizando una limpieza rápida, efectiva y de alta precisión
- Fórmula no cáustica que se puede utilizar en aluminio, fibra de carbono, aleaciones de alta tecnología, metales estructurales, pinturas, revestimientos protectores y más
- Sin reactivos que oxiden acabados, o que causen óxido dentro del fluido o degraden los plásticos
- Fórmula no inflamable y sin destilados de petróleo, una gran alternativa al uso de solventes o limpiadores cáusticos
- Seguro para clarificadores y separadores de aceite/agua
- Los desechos del enjuague se pueden manejar mediante métodos estándar de tratamiento de aguas residuales
- Bajos COV, no contiene productos peligrosos según la ley federal de aire limpio, contaminantes de aire (HAP), ni es un residuo peligroso RCRA en sí mismo cuando se desecha
- Galones o tamaños más grandes contienen un concentrado que se puede usar manualmente o con equipo de limpieza.
- El empaque de gatillo contiene una versión lista para usar para limpieza rápida en trabajos duros, no requiere dilución

PARTE #	MEDIDA	UND	PESO	DIMENSION CAJA	ITEM UPC
0110001213412	32 fl 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	45.71 lb	N/A	0-43318-13405-0
0100000113455	55 US gal	1	494.46 lb	N/A	0-43318-13455-5
0100000113475	275 US gal	1	2,490.31 lb	N/A	0-43318-13475-3

EXTREME SIMPLE GREEN® AIRCRAFT & PRECISION CLEANER

Una química excepcional y no corrosiva que proporciona en un solo producto, un rendimiento superior con seguridad para los materiales

EXTREME SIMPLE GREEN® cumple entre otras con las siguientes especificaciones aeronáuticas:

- Boeing D6-17487 Rev.P puro y al 10%: sandwich de corrosión; cuarteado de acrilicos; ablandamiento de pintura; fragilización por hidrogeno.
- ASTM F 945 Estrés por corrosión a una dilución de 1:5
- ARP 1755B Perdidas de espesor a una dilución de 1:5
- AMS 1550B Limpiador para materiales e interiores de aeronaves, biodegradable, base agua; puro y a una dilución de 1:5
- AMS 1630C Limpiador, para alfombras y tapices, tipo shampoo; puro y a una dilución de 1:5

NOTA: Las pruebas anteriores fueron desarrolladas por Scientific Materials International, Inc., eso no significa que Boeing recomienda este producto. Diluya el concentrado con agua suavizada/destilada o desmineralizada cuando le sea posible para obtener mejores resultados.

Radios de Dilución	Medida Común Medida Metrica	Aplicaciones Sugeridas
1:3 o Extreme Simple Green Listo Para Usar	1 cuarto de galón de Extreme con 3 cuartos de galón de agua para hacer 1 galon. 1 Litro de Extreme para 3 Litros de Agua.	Lavado de partes, fuselaje, panza, motores, concreto, o pisos muy sucios, áreas de alto tráfico y herramientas con mucha grasa.
1:13	Maxima dilución para asegurar protección en contra de la corrosión en metales segun AMS1526B. 18 oz de Extreme con 238 oz (7.4 cuartos) de agua para hacer 2 galones. 570 mL de Extreme para 7.43 Litros de agua.	Lavado a mano de aviones y vehículos de soporte en tierra limpieza y mantenimiento rutinario de pisos y/o paredes, mostradores, herramientas y más.
1:30	8 oz (1 taza) de Extreme con 248 oz (7.75 cuartos) de agua para hacer 2 galones. 1/4 Litro de Extreme para 7.5 Litros de agua.	Lavado a presión: uselo en una dilución de 1:30 para lavado de aviones, vehiculos o estructuras muy sucias, uselo en dilución 1:50 para limpieza de suciedad mas liviana.
1:50	6 oz (3/4 de taza) de Extreme con 250 oz (7.8 cuartos) de agua para hacer 2 galones. 1/4 Litro de Extreme para 8 Litros de agua.	Lavado de ventanas y limpieza súper ligera. Pase un paño humedo con el producto sobre los vidrios, espejos, cromo o plexiglás y seque o pula con un paño seco, no abrasivo.
1:127	1 oz de Extreme con 127 oz de agua para hacer un galón. 8 mL de Extreme para 1 Litro de agua.	Lavado de ventanas y limpieza súper ligera. Pase un paño humedo con el producto sobre los vidrios, espejos, cromo o plexiglás y seque o pula con un paño seco, no abrasivo.

Para la limpieza de cualquier cosa que no sea la superficie de la aeronave con acabados de fábrica, siempre se debe hacer una prueba de limpieza. Para obtener mejores resultados, diluya el concentrado con agua ablandada/destilada o desmineralizada siempre que le sea posible. No deje que el producto se seque en la superficie.

La dilución máxima para protección contra la corrosión en metales es de 1:13 (solución al 7,1%)

Para las instrucciones completas de dilución, lea la etiqueta en el envase del producto.