

EXTREME SIMPLE GREEN® LIMPIADOR DE AERONAVES Y DE PRECISIÓN

Fórmula innovadora que limpia y desengrasa sin productos químicos corrosivos.



APLICACIONES

- Ideal para una amplia gama de industrias, incluidas aviación, petróleo y gas, energía, minería, fabricación, automotriz, transporte e ingeniería.
- Elimina grasas resistentes, aceites, suciedad acumulada y residuos en aeronaves, equipos, motores, maquinaria, vehículos, turbinas eólicas y más
- Limpie y mantenga metales estructurales, mangueras, sellos y acabados de fábrica sin riesgo de fragilización por hidrógeno
- La fórmula de enjuague limpio es perfecta para la preparación de superficies antes de pintar, enchapar o soldar y deja las superficies perfectamente listas para ensamblar piezas, encerar y más
- La fórmula concentrada, disponible en galones o en tamaños más grandes, se diluye fácil y económicamente para su uso en equipos de limpieza como fregadoras de pisos, tanques de inmersión, extractores de alfombras, lavadoras a presión, lavadoras de piezas, sistemas de estantes y espumantes.
- El atomizador listo para usar elimina la grasa, el aceite y los derrames de los pisos, incluidos los de concreto y las alfombras.

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS

- Cumple con gran variedad de especificaciones de pruebas aeronáuticas, incluida la especificación de Boeing para la limpieza general de aeronaves.
- Las habilidades combinadas de alta capacidad de corte de grasa y suciedad con enjuague limpio evitan la redeposición, lo que garantiza una limpieza rápida, efectiva y de alta precisión
- La fórmula no cáustica se puede usar en aluminio, fibra de carbono, aleaciones de alta tecnología, metales estructurales, pinturas, revestimientos protectores y más
- Sin reactivos que oxiden los acabados, causen óxido dentro del fluido o degraden los plásticos
- La fórmula no inflamable y sin destilados de petróleo es una excelente alternativa a los solventes de limpieza cáusticos.
- Seguro para usar en separadores y clarificadores de aceite/agua.
- Los residuos de enjuague pueden manejarse mediante métodos estándar de tratamiento de aguas residuales
- Cumple con COV, no contiene contaminantes peligrosos del aire (HAP) de la Ley de Aire Limpio, ni es un desecho peligroso RCRA en sí mismo cuando se desecha
- Los tamaños de galón o más grandes contienen un concentrado rentable que se puede usar manualmente o con equipo de limpieza
- El empaque del rociador con gatillo contiene una versión lista para usar para una limpieza rápida de trabajos difíciles, sin necesidad de dilución

# de PARTE	TAMAÑO	UNIDAD	PESO CAJA	DIMENSIONES CAJA	UPC del ITEM
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



PRODUCTOS DE LIMPIEZA DISEÑADOS PARA SER EFICACES, SEGUROS Y VERSÁTILES

EXTREME SIMPLE GREEN® LIMPIADOR DE AERONAVES Y DE PRECISIÓN

Limpieza única y química no corrosiva que ofrece un rendimiento superior y seguridad de los materiales, todo en uno

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

- Boeing D6-17487 rev.P puro y 10%: Corrosión tipo sándwich; Agrietamiento de acrílico; Ablandamiento de pintura; Fragilización por hidrógeno
- ASTM F 945 Stress Corrosion en una proporción de dilución de 1:5
- ARP 1755B Stock Loss en una proporción de dilución de 1:5
- AMS 1550B Limpiador para Materiales Interiores de Aeronaves, Biodegradable, Base Agua puro y en una proporción de dilución 1:5
- AMS 1630C Limpiador tipo champú para alfombras puro y en una proporción de dilución de 1:5

NOTA: las pruebas anteriores fueron realizadas por Scientific Materials International, Inc. Esta información no significa que Boeing respalde este producto. Diluya el concentrado con agua blanda/destilada o desmineralizada siempre que sea posible para obtener los mejores resultados.

Rangos de Dilución Extreme : Agua	Medida común Medida métrica <small>(Las medidas son aproximadas para facilitar la mezcla.)</small>	Aplicaciones sugeridas
1:3 o Extreme Simple Green Listo para usar	1 cuarto de Extreme en 3 cuartos de agua para hacer 1 galón. 1 L Extreme en 3 L de agua.	Lavado de piezas, limpieza de motores, limpieza de concreto, pisos muy sucios, áreas de tránsito y limpieza de herramientas.
1:13	Dilución máxima para la no corrosión de los metales según la prueba AMS1526B. 18 oz Extreme en 238 oz (7.4 cuartos) de agua para hacer 2 galones. 570 mL Extreme en 7.43 L de agua.	Lavado a mano general de aeronaves y vehículos, limpieza de rutina de pisos y mantenimiento regular de paredes, mostradores y más.
1:30	8 oz (1 taza) Extreme en 248 oz (7.75 cuartos) de agua para hacer 2 gal. 1/4 L Extreme a 7.5 L agua.	Lavado a presión: use 1:30 para aeronaves, vehículos o estructuras muy sucias. Utilice 1:50 para suelos ligeros.
1:50	6 oz (3/4 de taza) Extreme a 250 oz (7.8 cuartos) de agua para hacer 2 gal. 1/4 L Extreme en 8 L de agua.	
1:127	1 oz Extreme en 127 oz de agua para hacer 1 galón. 8 mL Extreme en 1 Litro de agua.	“Lavado de ventanas” y limpieza muy ligera. Aplique con un trapo húmedo sobre vidrio, espejo, cromo y plexiglás y secar con un trapo limpio no abrasivo.

Para limpiar cualquier cosa que no sean superficies de aeronaves con acabado de fábrica, siempre haga una prueba puntual primero. Para obtener los mejores resultados, diluya el concentrado con agua blanda/destilada o desmineralizada siempre que sea posible.

No permita que el producto se seque en la superficie. No limpie sobre asfalto.

La dilución máxima para la no corrosión de los metales es 1:13 (solución al 7,1 %)

Para obtener instrucciones completas de dilución, consulte el empaque del producto..