



CLEAN FLIGHT - CHAMPÚ

DESCRIPCIÓN

Clean Flight es un limpiador/desengrasante para aeronaves de alta resistencia, multiuso y a base de silicona, formulado específicamente y seguro para su uso en la aviación general. Es respetuoso con el medio ambiente, no tóxico, no corrosivo e inhibe la oxidación.

USOS DEL PRODUCTO

Clean Flight Shampoo es un jabón líquido natural y ecológico especialmente formulado para limpiar y proteger los componentes de las aeronaves, el plexiglás, los logotipos y la pintura. El producto garantiza una limpieza profunda y meticulosa para mantener el correcto funcionamiento de la aeronave. Además, es biodegradable para minimizar el impacto medioambiental. El objetivo principal del lavado de la aeronave es reducir la cantidad de corrosión que se produce en el fuselaje. El lavado es el primer paso del CPCP (Plan de Prevención y Control de la Corrosión) de la aeronave.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- El champú Clean Flight es seguro de usar y eficaz para limpiar y eliminar la grasa, el aceite y la suciedad.
- El producto es para uso normal (no delicado), sin embargo, se recomienda usar guantes de látex, gafas de seguridad y una mascarilla.
- No ingerir; en caso de ingestión, no provocar el vómito, acudir al médico.
- Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Evite el contacto prolongado con las manos y la piel; si la piel se ve afectada, lávese con abundante agua.
- Evite el contacto con los ojos; si los ojos se ven afectados, lávese con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
- Asegúrese de utilizar el producto en áreas ventiladas.
- Nunca mezcle el champú Clean Flight con otros productos de limpieza.
- El champú Clean Flight no se considera tóxico, SOLO en caso de ingestión.



INSTRUCCIONES DE USO

- Enjuague ligeramente toda la aeronave para eliminar el material suelto y el polvo/suciedad.
- Mezcle 1 parte de champú con 60 partes de agua en un cubo y rocíe o lave/frote con una esponja o cepillo todas las zonas muy sucias de la aeronave.
- Cubra todo el avión, empezando por el punto más alto, y frote la superficie con una esponja, escoba o paño para eliminar la suciedad y la mugre.
- Se recomienda dividir la limpieza en secciones y enjuagar cada sección completada antes de continuar.
- Cuando haya terminado, enjuague ligeramente todo el fuselaje con la manguera de pulverización y, si es necesario, séquelo con una gamuza.

INGREDIENTES

N.º CAS químico

- Ácido sulfónico 68584-22-5
- Hidróxido de sodio 1310-73-2
- Silicona 63148-62-9

DETALLES FÍSICOS Y QUÍMICOS

Apariencia y olor	líquido semiviscoso, de color blanco con olor a jabón
Punto de ebullición	>100 °C
Solubilidad en agua	completa
pH	3,0 – 5,0
Densidad	1,01 – 1,05 g/mL
Producto no inflamable	



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Revise la hoja de datos de seguridad (SDS) antes de usar este producto.
- Arupro Chemicals no asume ninguna responsabilidad por lesiones, daños o pérdidas que resulten del uso inapropiado del producto.
- Fecha de emisión: mayo de 2024. Revisado por Rómulo Hernández, Licenciatura en Ingeniería Química, MBA, Universidad de Tulane
- Elaborado por: Departamento Técnico de Arupro Chemicals

- **NOTA:** Esta información se basa en los resultados y el desarrollo de la investigación y puede considerarse confiable.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Botella de 1 galón – Cubo de 5 galones – Bidón de 55 galones