

Homologaciones y conformidades

AIR CANADA	99904A1523
AIR FRANCE	FITS 5205404
AIRBUS	CML 11-001C / 08ABC1
AIRBUS HELICOPTERS	ECA 3084 / IFMA-548
ATR	SRM 513500 Item 11-001M
BENETEAU GROUP	conform to 15239
BOEING	DPS 9.312 / Conforms to Boeing D6-17487 (Superseded by BSS 7432) / BAC 5749, Â§ 11.2 A&B (conform)
CAAC	HH0109-AAD
Ejercito del Aire Francès (DGA)	Fiche identification n°3506 - Attestation Aptitude Aéronautique n°051
OTAN/NATO	NSN #.7930AD0000025
PRATT & WHITNEY	PWA 36604 Rev D - Stress Corrosion of Titanium ATSM F 945-12 (conforme)
SAE	Conforms to AMS 1526C, AMS 1535C, ARP 1755B, ASTM F2111, IGA Aluminium 2618
SAFRAN	Pr-1500
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (formerly SNECMA)	DMP 12-300, DMP 13-300 / DMR 70-700
SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)	CCT 00508, CCT 00608 / RTC 70-21-02-110-801
TEXTRON AVIATION	CITATION SPM 20-52-20-3
THALES ALENIA SPACE	1505627/279

Eficaz limpiador soluble en agua libre de solventes de petróleo para exteriores y partes de aeronaves. Se usa en baño con agua fría o caliente, en limpiadores de alta presión, frotando o cepillando. No corrosivo en metales.

Limpiador destinado a la limpieza rápida de los vehículos aéreos, fuselajes, trenes de aterrizaje,

soportes de ruedas, inversores de empuje

UTILIZACIÓN

- Limpiador exento de solventes petroleros y concebido para el tratamiento de los exteriores de aviones y helicópteros y de las piezas aeronáuticas.
- Se puede utilizar con agua caliente o fría, con un limpiador de alta presión, por inmersión, por lampaceado y cepillado o con la solución robótica
- Absolutamente inerte sobre todos los metales (incluso las aleaciones ligeras), los materiales plásticos ; se lo puede utilizar sobre todas las superficies sin riesgo de ataque o de corrosión. No fragiliza el acero alta resistencia.

MODO DE EMPLEO

Para aplicación en baño: recomendamos una concentración del 5 al 20 % a temperatura ambiente 55 °C (131 °F).

Para aplicación manual con sistema de alta presión:

1. Diluir el producto en agua en una proporción del 5 al 10 % en función del tipo de suelo
2. Aplicar la solución y dejar actuar unos minutos
3. Enjuagar con agua a presión y al mismo tiempo cepillar, o realizar un enjuague en caliente con una lanza de alta presión.

Para aplicación con solución robótica de lavado AEROWASH:

1. Llenar el robot AW con producto puro
2. Colocar el robot AW junto a la aeronave en la posición de lavado WET WASH
3. Seleccionar el programa de lavado en el panel de mando en función del modelo de aeronave
4. Aplicar líquido de lavado en el cepillo antes de lavar
5. Lavar el fuselaje con el robot AW
6. Algunas áreas críticas no se pueden lavar con el robot AW y deben lavarse manualmente

Si necesita más información o ayuda relacionada con el robot AW, póngase en contacto con AEROWASH (www.aerowash.com) o con alguno de sus socios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto líquido límpido
Densidad (a 20°C) 1,1
pH (a 5%) 11,5
Inflamabilidad nula
Exento de sosa, potasa, EDTA

PRECAUCIONES DE EMPLEO Y ALMACENAMIENTO

En caso de contacto prolongado con la piel, aconsejamos que se lleven guantes de caucho a causa de la fuerte acción desengrasante de los SYNCLAIR.

Almacenar en los envases originales cerrados, al abrigo del frío.

Puede formarse un depósito ligero con el tiempo durante el almacenamiento, lo que en absoluto perjudica la calidad del producto.

Para más información respecto a los peligros y precauciones del producto, consulte la Ficha de Seguridad de acuerdo con la regulación local.

Sólo para uso industrial.

Esta ficha anula y reemplaza la precedente.

Se proporcionan las informaciones de esta ficha de buena fe, pero sólo tienen un valor indicativo y por lo tanto no implican ningún compromiso o garantía de nuestra parte, en particular en el caso de perjuicio a los derechos de terceros, a causa del uso de nuestros productos. Los datos comunicados resultan de ensayos realizados por SOCOMORE, que se reserva el derecho de añadir modificaciones técnicas al producto. De ningún modo los datos deben sustituir a los ensayos preliminares que es indispensable realizar para verificar la adecuación del producto a cada caso determinado. Las fotos no son contractuales. Les rogamos comprueben la legislación local aplicable a la utilización de nuestro producto en todos los casos. Nuestros servicios están a su disposición para cualquier información.