

Aprovações

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BOEING	DPS 9.312 / Conforms to Boeing D6-17487 (Superseded by BSS 7432) / BAC 5749, Â§ 11.2 A&B (conform)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
DGA (French Army)	Ficha de identificação n.º 3506 - Certificado Aptidão Aeronáutica n.º 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

Produto de limpeza solúvel em água e livre de solventes, eficiente na remoção de derivados de petróleo no exterior aeronaves e de suas peças. Use em banho com água quente ou fria, em válvulas de limpeza de alta pressão, esfregando com panos ou escovas. Não corrosivo em metais.

Produto de limpeza destinado à limpeza de veículos aéreos, fuselagem, trem de pouso, ponte das

rodas, inversor de impulso.

UTILIZAÇÃO

- Produto de limpeza isento de solventes de petróleo e concebido para a limpeza de exteriores de aviões e de helicópteros e peças aeronáuticas.
- Pode ser usado com água quente ou fria, em limpador de alta pressão, por imersão, esfregando e escovando ou com a solução robótica da AEROWASH.
- A concentração elevada de matérias ativas autoriza fortes diluições sem perda de atividade.
- Absolutamente inerte sobre todos os metais (incluindo ligas leves), materiais plásticos, compósitos, vidros e tintas, pode ser utilizado sobre todas as superfícies sem medo de ataque ou corrosão. Não fragiliza peças de aço de alta resistência.

INSTRUÇÕES DE USO

Para uma aplicação por banho: sugerimos uma concentração de 5 a 20% à temperatura ambiente até 55°C (131°F).

Para uma aplicação manual com sistema de alta pressão:

1. Dilua o produto em água a uma taxa de 5 a 10 %, de acordo com a natureza dos solos
2. Aplique a solução e deixe-a agir por alguns minutos
3. Enxágue com água sob pressão enquanto escova simultaneamente, ou realize um enxágue a quente por meio de uma lança lavadora de alta pressão.

Para uma aplicação com solução de lavagem robótica AEROWASH:

1. Encha o robô AW com produto puro
2. Coloque o robô AW ao lado da aeronave na posição de lavagem WET WASH (LAVAGEM ÚMIDA)
3. Selecione o programa de lavagem no painel de operação, dependendo do modelo da aeronave
4. Aplique fluido de lavagem úmida na escova antes de lavar
5. Lave a fuselagem com o robô AW
6. Algumas áreas críticas não podem ser lavadas com o robô AW, portanto, lave-as manualmente.

Se precisar de mais detalhes ou suporte sobre o robô AW, entre em contato com a AEROWASH (www.aerowash.com) ou um de seus parceiros.

PROPRIEDADES

Aparência líquido límpido
Densidade (a 20 °C) 1,1
pH (a 5 %) 11,5
Inflamabilidade nula
Livre de sódio, potássio, E.D.T.A.

ARMAZENAMENTO E MEDIDAS DE SEGURANÇA

Tendo em conta o forte poder desengordurante do SYNCLAIR, em caso de contato prolongado com a pele, é recomendado usar luvas de borracha.

Armazenar em embalagens fechadas originais, ao abrigo do frio.

Pode-se produzir um ligeiro precipitado com o tempo durante o armazenamento, o que não prejudica em nada a qualidade do produto. Para mais informações relativas à periculosidade, consultar a ficha de dados de segurança do produto de acordo com a legislação local.

Reservado à utilização industrial.

Este boletim técnico substitui e cancela os anteriores

Os detalhes acima foram compilados com o melhor de nosso conhecimento, porém, os valores são indicativos apenas, e nós não garantimos ou assumimos qualquer responsabilidade com relação ao uso das informações, particularmente se terceiros forem afetados com nosso produto. A informação acima foi compilada por meio de testes realizados pela SOCOMORE. Todos os dados estão sujeitos a alterações no momento em que a SOCOMORE considerar apropriado. Os dados fornecidos não se destinam a substituir qualquer teste que se deva realizar para determinar a adequação do produto para seus propósitos específicos. As imagens não são contratuais. Verifique a legislação local aplicável ao uso deste produto. Caso necessite de alguma informação adicional, por favor, entre em contato.