

Zulassungen und Normen

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BOEING	DPS 9.312 / Conforms to Boeing D6-17487 (Superseded by BSS 7432) / BAC 5749, Â§ 11.2 A&B (conform)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
FRANZÖSISCHE LUFTWAFFE / 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 (Entspricht der Spezifikation)
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

Effizienter, alkalischer Reiniger für die Luft- und Raumfahrt. Verwendung im Bad mit heißem oder kaltem Wasser, in Hochdruckreinigern, durch Abwischen oder Bürsten. Nicht korrosiv auf Metallen.

Ein Reinigungsmittel, das für die schnelle Reinigung von Transportmittel für den Luftweg, die Straße

und Schiene gedacht ist, sowie für Motoren und Mauern, Böden und Gruben in mechanischen Werkstätten oder Fabriken.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Ein abbaubares Reinigungsmittel für Schaum- oder Hochdruck-Wasserkanonen gedacht, das frei ist von Lösungsmitteln auf Erdölbasis und das für die Außenreinigung von Flugzeugen und Hubschraubern gedacht ist.
- Absolut neutral auf allen Metallen (einschließlich Leichtlegierungen), Kunststoffen, Verbundstoffen, Glas und Lacken, anwendbar auf allen Oberflächen ohne diese anzugreifen oder korrosiv zu wirken. Keine Versprödung auf hochfestem Stahl.
- Er kann entweder mit heißem oder kaltem Wasser, im Hochdruckreiniger, durch Tauchen, durch Schrubben und Bürsten oder mit der AEROWASH-Roboterlösung verwendet werden.
- Die hohe Konzentration von Aktivstoffen erlaubt starke Verdünnungen ohne Verlust der Leistungsfähigkeit.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Für eine Anwendung im Bad: wir empfehlen eine Konzentration von 5 bis 20 % bei Umgebungstemperatur bis zu 55°C (131°F).

Für eine manuelle Anwendung mit Hochdrucksystem:

1. Verdünnen Sie das Produkt je nach Art der Verunreinigung zu 5 bis 10 % in Wasser.
2. Wenden Sie die Lösung an und lassen Sie sie einige Minuten einwirken.
3. Spülen Sie mit Wasser unter Druck, während Sie gleichzeitig bürsten, oder führen Sie eine Heißspülung mit einer Hochdruck-Waschlanze durch.

Für eine Anwendung mit der AEROWASH-Roboterwaschlösung:

1. Füllen Sie den AW-Roboter mit reinem Produkt.
2. Stellen Sie den AW-Roboter neben dem Flugzeug in die Waschposition WET WASH.
3. Wählen Sie das Waschprogramm je nach Flugzeugmodell am Bedienfeld aus.
4. Vor dem Waschen Nasswaschflüssigkeit auf die Bürste auftragen.
5. Den Rumpf mit dem AW-Roboter waschen.
6. Einige kritische Bereiche können nicht mit einem AW-Roboter gewaschen werden, also waschen Sie sie manuell.

Wenn Sie weitere Informationen oder Unterstützung zum AW-Roboter benötigen, wenden Sie sich bitte an AEROWASH (www.aerowash.com) oder einen seiner Partner.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen klare Flüssigkeit
Dichte (bei 20°C) 1,1
pH-Wert (bei 5%) 11,5
Flammpunkt keine

Frei von Soda, Kali und EDTA

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI GEBRAUCH UND LAGERUNG

Hinsichtlich der starken Entfettungswirkung des SYNCLAIR empfehlen wir das Tragen von Gummihandschuhen bei einer längeren Kontaktdauer.

In geschlossener Originalverpackung vor Frost geschützt lagern.

Mit der Zeit kann es während der Lagerung zu einer leichten Ablagerung kommen, die jedoch die Güte des Produkts in keiner Weise beeinträchtigt.

Für mehr Informationen über die Gefahren des Produktes ziehen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt gemäß der örtlichen Vorschriften zu Rate.
Nur für den industriellen Gebrauch.

Die vorangehende Notiz wird durch die hier vorliegende ersetzt und aufgehoben.

Die in dieser Informationsschrift enthaltenen Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen gegeben und haben lediglich einen anzeigenden Wert und stellen demnach keinerlei Verpflichtung oder Garantie unsererseits dar, besonders für den Fall von Rechtsansprüchen Dritter, die sich durch den Gebrauch unserer Produkte ergeben. Die aufgezeichneten Daten stützen sich auf von SOCOMORE durchgeführte Versuche. An den Angaben können Änderungen vorgenommen werden, falls dies von SOCOMORE für nötig gehalten wird. Diese Angaben ersetzen in keinem Fall Vorversuche, die man für jeden bestimmten Anwendungsfall unternehmen sollte, um die Verträglichkeit des Produktes zu prüfen. Die Fotos sind nicht vertraglich bindend. Wir bitten Sie in allen Fällen die örtliche Gesetzgebung zu prüfen, die für die Anwendung unserer Produkte zuständig ist. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.