

Omologazioni

AIRBUS	CML 11-001C
BOEING	DPS 9.312 / Boeing D6-17487 (conform) / BAC 5749, § 11.2 A&B (conform)
AIR FRANCE	FITS 5205404
SNECMA	DMP 12-300, DMP 13-300 / DMR 70-700
TURBOMECA	CCT 00508, CCT 00608 / RTC 70-21-02-110-801
SAFRAN	Pr-1500
PRATT & WHITNEY	PWA 36604 Rev D - Stress Corrosion of Titanium ATSM F 945-12 (conforme)
DGA (French Army)	Fiche identification n°3506 - Attestation Aptitude Aéronautique n°051
AIR CANADA	99904A1523
NATO	NSN #. 7930AD0000025
SAE	AMS 1526C, AMS 1535C, ARP 1755B, ASTM F2111, IGA Aluminium 2618 (conforme)
AIRBUS HELICOPTERS	ECA 3084 / IFMA-548
CAAC	HH0109-AAD
ATR	SRM 513500 Item 11-001M
SAFRAN LANDING SYSTEM	PCS 2621 § 6 B 2b, Aluminium 2618 (conform)

Pulitore destinato alla pulizia rapida dei veicoli aerei, fusoliera, carrelli d'atterraggio, ponte di ruote, invertitore di spinta.

UTILIZZAZIONI

- Pulitore esente da solventi petroliferi e destinato alla pulizia degli esterni di aerei e elicotteri e di pezzi aeronautici.
- Si utilizza indifferentemente in acqua calda o fredda, con pulitore ad alta pressione, a bagno o con panno e spazzola.
La concentrazione elevata di materie attive autorizza forti diluizioni, senza perdita d'attività.
- Assolutamente inerte su tutti i metalli (comprese le leghe leggere), materiali plastici, compositi, vetri e vernici, può essere utilizzato su tutte le superfici senza rischio di intaccarle o corroderle. Non fragilizzante su acciaio alta resistenza.

IMPLEMENTAZIONE

- Dopo avere diluito il prodotto in acqua dal 5 al 10%, secondo la sporcizia, applicare la soluzione.
- Lasciare agire qualche minuto. In nessun caso, non lasciare asciugare. Quindi risciacquare con acqua sotto pressione o a caldo con una lancia pulitore alta pressione.
- Per un'applicazione a bagno: concentrazione dal 5 al 20% - temperatura: ambiente fino a 55°C

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido limpido
Densità	(a 20°C) 1,1
pH	(a 5%) 11,5
Punto d'infiammabilità	nulla
Esente da	soda, potassa, E.D.T.A.

PRECAUZIONI D'IMPIEGO E DI STOCCAGGIO

A causa del forte potere sgrassante dei SYNCLAIR, in caso di contatto prolungato con la pelle, si consiglia di indossare guanti di gomma.

Stoccare negli imballaggi d'origine chiusi, al riparo dal freddo.

Allo stoccaggio, nel tempo, potrebbe prodursi un leggero deposito. Ciò non altera affatto la qualità del prodotto.

Per maggiore informazione sugli pericoli, consultare la scheda di sicurezza in accordo con le norme locale. Solo per uso industriale.

Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.

Le informazioni contenute nel presente documento sono fornite in buona fede ma hanno valore indicativo e non implicano di conseguenza nessun impegno da parte nostra, né nessuna garanzia, in particolare in caso di violazione dei diritti di terzi a causa dell'utilizzazione dei nostri prodotti. I dati che vi sono esposti rendono conto di prove effettuate da SOCOMORE che si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche al prodotto. I dati non devono in nessun caso sostituirsi alle prove preliminari che è indispensabile effettuare per adeguare il prodotto ad ogni caso determinato. Vi invitiamo a verificare in tutti i casi la legislazione locale applicabile a all'utilizzazione del nostro prodotto. I nostri servizi sono a vostra disposizione per ulteriori informazioni.