

### Homologacje i specyfikacjami

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)	(LOTNICTWO WOJSKOWE) Fiche identification n°3506
AIR CANADA	99904A1523
NATO	NSN #.7930AD0000025
SAE	AMS 1526C, AMS 1535C, ARP 1755B, ASTM F2111, IGA Aluminium 2618 (conform)
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)

**Preparat czyszczący przeznaczony do szybkiego mycia pojazdów lotniczych, kadłubów, podwozi w samolotach, luków podwoziowych, nawrotnic do odwrócenia cięgu silnika.**

### ZASTOSOWANIE

Preparat do czyszczenia ulegający, do stosowania w maszynach wytwarzających pianę oraz maszynach wysokociężnościowych, nie zawierający rozpuszczalników naftowych, przeznaczony do odpowiedniego utrzymania zewnętrznych części samolotów i helikopterów.

Całkowicie obojętny dla wszystkich metali (w tym z lekkimi stopami), materiałów plastikowych, tworzyw sztucznych, szklanych, farb; może być używany na każdej powierzchni, bez ryzyka jej zniszczenia, czy korozji. Nie wpływa na kruchość wysoko odpornej stali.

Używa się zarówno z ciepłą, jak i zimną wodą, w maszynach wytwarzających pianę i maszynach wysokociężnościowych na parę, a także w kąpieliach. Wysoka koncentracja substancji aktywnych pozwala na duże rozcieńczenie produktu bez utraty skuteczności.

## SPOSÓB UŻYCIA

---

Po rozcieńczeniu produktu w wodzie w stosunku 5 do 10 % w zależności od stopnia zabrudzenia, rozprowadzi? roztwór. Pozostawi? na kilka minut, w ?adnym przypadku nie pozostawia? do wyschnięcia, następnie spuska? wodę pod ciśnieniem lub na goręco, za pomocą koci?cówki do maszyny na parę.

SYNCLAIR A/C zalecany jest do użycia bez specjalnego przygotowania w maszynach wytwarzaj?cych pianę, zalecany roztwór 10 - 20 %.

Do stosowania w kąpieli : roztwór 5 - 20% - temperatura otoczenia 55°C

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

---

Wygl?d .....	przezroczysty p?yn
Gęsto?? .....	(do 20°C) 1,1
pH .....	(w 5%) 11,5
?atwopalno?? .....	brak
Nie zawiera .....	sody, potasu, E.D.T.A.

## OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE UŻYCIA ORAZ PRZECHOWYWANIA

---

Zważywszy na silne dzia?anie odt?uszczaj?ce SYNCLAIR A/C, w przypadku przedu?aj?cego si? kontaktu ze skór? zalecane jest noszenie gumowych rękawic ochronnych.

Przechowywa? w oryginalnie zamknietym opakowaniu, w chłodnym miejscu.

Podczas magazynowania, mo?e pojawi? si? lekki osad, co nie ma ?adnego wp?ywu na jako?? produktu.

Zgodnie z lokalnymi przepisami, w celu szerszych informacji na temat niebezpiecze?stwa produktu, nale?y zapozna? si? z kart? charakterystyki substancji niebezpiecznej.  
Tylko do użtku przemys?owego.

### Ta karta anuluje i zastępuje poprzedni?

Informacje zawarte w tej instrukcji są podane w dobrej wierze, lecz mają jedynie charakter orientacyjny i nie pociągają z naszej strony żadnych zobowiązań ani żadnych gwarancji, zwłaszcza w przypadku naruszenia praw osób trzecich ze względu na stosowanie naszych wyrobów. Dane, które są tam podane opisują badania wykonane przez SOCOMORE, który zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian technicznych do wyrobu. Te dane nie powinny zastępować w żadnym wypadku badań wstępnych, które należy koniecznie wykonać, aby stwierdzić przydatność wyrobu do każdego określonego przypadku. Prosimy o sprawdzenie we wszystkich przypadkach przepisów lokalnych, mających zastosowanie do naszego wyrobu. W przypadku jakichkolwiek pytań, prosimy o kontakt.