

Omologazioni

AIR CANADA	99904A1453
AIR FRANCE	FITS 51206-1
AIRBUS	AIMS 09.03.001 / IPS 09.03.001.04 / I.P DA -62.32 (allegato 11) / Maintenance Application code: CML 08BAA9 / CML 11-026D / ASN 42.220 / 80-T-35-0014
AIRBUS CANADA	A2PS 180-009
AIRBUS HELICOPTERS	ECA 3131 / La Courneuve : IF-CN18 / Marignane : IF-MA310
AIRBUS UK	ABP 8-1294
ATR	Item 11-026
BAE SYSTEMS	R10-6027 / TOR ref.CL25314
BELL HELICOPTER	MB 1915 / Spec. BPS 4138
BOEING	BAC 5750 Rev. P / Boeing D6-17487 (Superseded by BSS 7432) solvent cleaners pre-paint cleaning (pre-saturated wipes) (conforms) / Standard Overhaul Practice Manual 20-30-99 - Solvents for final cleaning of composites prior to structural bonding
BOMBARDIER	BAPS 180/009
CAAC	HH0108-AAD
CFM	CP-2687
COMAC	CPM 6930-1
DASSAULT AVIATION	DGQT 22689
DE HAVILLAND	PPS 31.17
DGA (French Army)	AIR 0011 fiche d'identification N° 3714
EADS CASA	Z23149 (liquido) / Z24942 (salviettini presaturati)
EDF (PMUC : Produits et Matériels Utilisables en Centrale)	
EMBRAER	MEP 13097 (Solvent Cleaning) / NE 40-218 (pre-bonding) / NE 40-012 (general cleaning)
GE	CO4-281
GOODRICH	LGPS-1400 Rev. D

GULFSTREAM	GAMPS 4122
IAE/V2500	Co.mat 01-531
LEONARDO (formerly ALENIA AERMACCHI / AERONAUTICA)	NTA 72268 DSP 003
LEONARDO (formerly AgustaWestland)	BM110S0004 / STA100-84-51 Rev G
OTAN/NATO	NSN # H1CI-7930-14-555-4352 (liquido) / NSN # 6850-01-496-4901 (salviettini presaturati)
PILATUS	910.21.21.002 (liquido) / 904.49.73.013 (salviettini presaturati)
PRATT & WHITNEY	SPMC 193-1 (liquido) / SPMC 193-2 (salviettini presaturati)
ROLLS ROYCE	CSS255 TYPE A, D, OMat 1/257Y
SAAB	STD 176930
SAE	ARP 1755B (conforme)
SAFRAN	Pr-1500
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (formerly SNECMA)	DMP 12-300 & 13-300 ; DMR 70-710
SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)	CCT LB 540 / RTC 70-21-02-110-805
SAFRAN LANDING SYSTEMS (formerly MESSIER-DOWTY)	PCS-2622 (PV-8329)
SIKORSKY	SS9170-560, amendment #04 (liquido) / SS8170-681 (salviettini presaturati)
SNCF (French Railways)	Simboli 72100215 / 72106520 / 72109834

Potente pulitore a base di solvente per molteplicità di impieghi, con volatilità controllata, per operazioni di preparazione superficie prima di applicazione di pitture, leganti e sigillanti.

DIESTONE DLS è una composizione solvente a volatilità controllata e con odore debole, esente da idrocarburi clorurati, utilizzata come detergente. Il prodotto offre una sicurezza massima: esclude i componenti a carattere teratogeno o cancerogeno, il toluene e gli eteri dell'etilene glicolo.

- Il punto di infiammabilità di 30°C è stabile nel tempo e rimane costante durante tutta la durata dell'evaporazione.
- Alto potere solvente che permette una pulizia e uno sgrassaggio eccellenti delle superfici metalliche, prima della verniciatura.
- Riattivazione e pulizia efficaci dei primer epossidici e poliuretani.
- Non-corrosività sui metalli, incluse le leghe leggere.
- Odore piacevole.

UTILIZZAZIONI

Laboratori di verniciatura e decapaggio, costruzioni, assemblaggi:

- Pulizia dei materiali per l'applicazione di giunti, mastici e colle; rimozione di eccessi, tracce e colature di questi materiali.
- Sgrassaggio durante operazioni di manutenzione.
- Ausiliario di decapaggio dei film secchi di vernice (eliminazione dei primer polivinilici e nitro-cellulosici).
- Rimozione di tracce di pennarelli, inchiostri, ecc...
- Sgrassaggio dei materiali metallici, dei compositi epossidici/carbonio e dei materiali termoplastici prima della verniciatura.

IMPLEMENTAZIONE

DIESTONE DLS si utilizza senza miscelazione, né diluizione, a temperatura ambiente:

- con proiezione,
- con spazzolatura a pennello o con un panno.
- con panni/ stracci

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido chiaro
Densità	(a 20°C) 0,90
Velocità d'evaporazione (NFT 30301) (n-Butyl acetate=1)	0,6
Tenore in idrocarburi alogenati	nulla
Punto infiammabilità	(ISO 13736) 30°C / 86°F

PRECAUZIONI D'IMPIEGO E DI STOCCAGGIO

Si consiglia di indossare guanti poiché la potente azione sgrassante del DIESTONE DLS può deteriorare il rivestimento lipo-acido della pelle. Si consiglia inoltre di evitare l'assorbimento o l'inalazione del prodotto. Evitare le proiezioni negli occhi indossando occhiali di protezione. In caso di contatto con pelle o occhi, risciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Poiché i lavori sono effettuati in continuo, si consiglia d'installare una captazione dei vapori al punto di emissione.

DIESTONE DLS va utilizzato e conservato lontano da fiamme o da qualsiasi forma di calore, in locali sufficientemente ventilati. Il prodotto in attesa di utilizzazione deve essere conservato nell'imballaggio d'origine, chiuso e al riparo.

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.