

Homologations et conformités

AIR CANADA	99904A1453
AIR FRANCE	FITS 51206-1
AIRBUS	AIMS 09.03.001 / IPS 09.03.001.04 / I.P DA -62.32 (annexe 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
ARQUUS	
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 P / Boeing D6-17487 (Superseded by BSS 7432) solvent cleaners pre-paint cleaning (pre-saturated wipes) (conforms) / Standard Overhaul Practice Manual 20-30-99 - Solvents for final cleaning of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	AIR 0011 fiche d'identification N° 3714
EADS CASA	Z23149 (forme liquide) / Z24942 (lingettes pré-saturées)
EDF (PMUC : Produits et Matériels Utilisables en Centrale)	
EMBRAER	MEP 13097 (Solvent Cleaning) / NE 40-218 (pre-bonding) / NE 40-012 (general cleaning)

FIAT LANCIA JEEP	
GE	CO4-281
GOODRICH	LGPS-1400 Rev. D
GULFSTREAM	GAMPS 4122
HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES	
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 (forme liquide) / NSN # 6850-01-496-4901 (lingettes présaturées)
PILATUS	910.21.21.002 (forme liquide) / 904.49.73.013 (lingettes présaturées)
PRATT & WHITNEY	SPMC 193-1 (forme liquide) / SPMC 193-2 (lingettes présaturées)
RENAULT TRUCKS	
ROLLS ROYCE	CSS255 TYPE A, D, OMat 1/257Y
SAAB	STD 176930
SAE	ARP 1755B (conformité)
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 (forme liquide) / SS8170-681 (lingettes présaturées)
SNCF	Symboles 72100215 / 72106520 / 72109834
TOYOTA	

Solvant de nettoyage puissant et polyvalent à volatilité contrôlée pour les opérations de préparation de surface avant application de peinture, colle et mastic.

Le DIESTONE DLS est une composition solvante à volatilité contrôlée et à faible odeur, exempte d'hydrocarbures chlorés, utilisée comme produit de nettoyage. Le produit offre une sécurité maximum : il exclut les composants à caractère tératogène ou cancérigène, le toluène et les éthers de l'éthylène glycol.

- Le point d'éclair de 30°C est stable dans le temps et reste constant tout au long de la durée de l'évaporation.
- Très haut pouvoir solvant permettant un nettoyage et un dégraissage excellents des surfaces métalliques avant peinture.
- Réactivation et nettoyage efficaces des primers époxy et polyuréthanes.
- Non-corrosivité sur les métaux, y compris alliages légers.
- Odeur agréable.

UTILISATIONS

Ateliers de peinture et de décapage, constructions, assemblages :

- Nettoyage des matériels d'application de joints, mastics et colles ; enlèvement des excès, traces et coulures de ces matériaux.
- Dégraissage lors d'opérations de maintenance ou d'entretien.
- Auxiliaire de décapage des feuillets secs de peintures (élimination des primers polyvinyliques et nitrocellulosiques).
- Enlèvement des feutres, encres, etc.
- Dégraissage des matériaux métalliques, des composites époxy/carbone et des matériaux thermoplastiques avant mise en peinture.

MISE EN OEUVRE

Le DIESTONE DLS s'utilise sans mélange ni dilution, à température ambiante :

- par projection,
- par brossage au pinceau ou au tampon.
- par essuyage au chiffon ou en lingettes pré-saturées

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide clair
Densité	(à 20°C/68°F) 0,90
Indice d'évaporation (NFT 30301) (n-Butyl acetate=1)	0,6
Teneur en hydrocarbures halogénés	nulle
Point éclair	(ISO 13736) 30°C / 86°F

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Le port de gants est recommandé car la puissante action dégraissante du DIESTONE DLS peut affecter le revêtement lipo-acide de la peau. Il convient également d'éviter l'absorption ou l'inhalation du produit, ainsi que les projections dans les yeux grâce au port de lunettes protectrices. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Dans la mesure où les travaux sont effectués en continu, il est conseillé d'installer une captation des vapeurs au point d'émission.

Le DIESTONE DLS doit s'utiliser et se stocker loin de toute flamme ou de toute source de chaleur, dans des locaux suffisamment ventilés. Le produit en attente d'utilisation doit être maintenu dans son emballage d'origine, fermé et sous abri.

Pour plus d'informations concernant la dangerosité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit selon la législation locale.

Réservé à un usage industriel

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.