

## Aprovações

AIR CANADA	99904A1453
AIR FRANCE	FITS 51206-1
AIRBUS	AIMS 09.03.001 / IPS 09.03.001.04 / I.P DA -62.32 (appendix 11) / Maintenance Application code: CML 0BAA9 / 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 - VOLVO GROUP	5689503947 (DIST MM) / 5689502216 (C86)
ATR	Item 11-026
BAE SYSTEMS	R10-6027 / TOR ref.CL25314
BELL HELICOPTER	MB 1915 / Spec. BPS 4138
BENETEAU GROUP	conform to 122949 - 72150 - 86409
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 P / Boeing D6-17487 (Superseded by BSS 7432) solvent cleaners pre-paint cleaning (pre-saturated wipes) (conforms) / Standard Overhaul Practice Manual 20-30-99 - Solvents for final cleaning of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 INTERNATIONAL	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	Z24942 (Aprovações específicas para o Diestone DLS em lenços pré-saturados)
EDF (PMUC : Produits et Matériels Utilisables en Centrale)	

EMBRAER	MEP 13097 (Solvent Cleaning) / NE 40-218 (pre-bonding) / NE 40-012 (general cleaning)
F2J REMAN CHAUMONT	with C86
FIAT - STELLANTIS GROUP	
GE	CO4-281
GOODRICH	LGPS-1400 Rev. D
HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES - HYUNDAI MOTOR GROUP	with SOCOSAT I80
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 / NSN # 6850-01-496-4901 (lenços pré-saturados )
PILATUS	910.21.21.002 / 904.49.73.013 (lenços pré-saturados)
PRATT & WHITNEY	SPMC 193-1 / SPMC 193-2 (Aprovaçã es específicas para o Diestone DLS em lenços pré-saturados)
RENAULT TRUCKS - VOLVO GROUP	with C86
ROLLS-ROYCE	CSS255 TYPE A, D, OMat 1/257Y
SAAB	STD 176930
SAE	ARP 1755B (Atende as especificaçã es / normas)
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 / SS8170-681 (Aprovaçã es específicas para o Diestone DLS em lenços pré-saturados)
SNCF (French Railways)	Symbols 72100215 / 72106520 / 72109834
TOYOTA GAZOO RACING EUROPE GMBH - TOYOTA GROUP	with SOCOSAT L

**Solvente de limpeza forte, multi-funcional e com volatilidade controlada para operações de preparação de superfícies antes da aplicação de tintas, adesivos e selantes.**

Diestone DLS é um solvente com volatilidade controlada e baixo nível de odor. É livre de hidrocarbonetos clorados e é utilizado como solvente para limpeza. O produto promove máxima segurança; não contém nenhum componente teratogênico ou carcinogênico, tolueno ou éteres de etilenoglicol.

- O ponto de fulgor de 30°C é estável e permanece constante independente da evaporação.
- Alto poder de solvência que promove excelente limpeza e desengraxe de superfícies metálicas para preparação da pintura.
- Não corrosivo para metais inclusive para ligas leves.
- Eficiente para reativação e limpeza de epóxis e primers à base de poliuretano.

## UTILIZAÇÃO

---

**Oficinas de pintura e remoção de tinta, fabricação e montagem:**

- Auxiliar na remoção de tinta (eliminação de primers polivinílicos e lacas nitrocelulose).
- Remoção de feltros, tintas de marcação, etc.
- Desengraxe de partes metálicas, compósitos, epóxi, fibra de carbono e termoplásticos.
- Limpeza do equipamento de aplicação de selante e cola.
- Remoção do excesso de selante e cola.
- Desengraxe durante operações de manutenção.

## INSTRUÇÕES DE USO

---

**DIESTONE DLS** não necessita diluição. Pode ser usado puro a temperatura ambiente pelos seguintes métodos:

- spray
- panos saturados
- imersão

**DIESTONE DLS também está disponível em aerossol. Disponibilizamos extensores de 60cm para aplicação em cavidades.**

## PROPRIEDADES

---

Aparência ..... Líquido límpido e incolor  
Densidade ..... (à 20°C) 0,90  
Taxa de Evaporaçã (n-Butyl acetate=1) ..... 0,6  
Hidrocarbonetos Halogenados ..... nãŁo  
Ponto de Fulgor ..... (ISO 13736) 30°C / 86°F

## **ARMAZENAMENTO E MEDIDAS DE SEGURANÇA**

---

Por causa do alto poder desengraxante do Diestone DLS, recomenda-se o uso de luvas em caso de contato prolongado com a pele. Também se deve evitar respirar e engolir o produto. Recomenda-se o uso de óculos de segurança. Em caso de contato com a pele ou os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Se o uso for contínuo recomenda-se sistema de exaustão.

Diestone DLS deve ser armazenado longe de chamas e fontes de calor em salas bem ventiladas. Mantenha o produto na embalagem original.

Para maiores informações relacionadas aos perigos do uso do produto consulte a Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Somente para uso industrial.

### **Este boletim técnico substitui e cancela os anteriores**

Os detalhes acima foram compilados com o melhor de nosso conhecimento, porém, os valores são indicativos apenas, e nós não garantimos ou assumimos qualquer responsabilidade com relação ao uso das informações, particularmente se terceiros forem afetados com nosso produto. A informação acima foi compilada por meio de testes realizados pela SOCOMORE. Todos os dados estão sujeitos a alterações no momento em que a SOCOMORE considerar apropriado. Os dados fornecidos não se destinam a substituir qualquer teste que se deva realizar para determinar a adequação do produto para seus propósitos específicos. As imagens não são contratuais. Verifique a legislação local aplicável ao uso deste produto. Caso necessite de alguma informação adicional, por favor, entre em contato.