

## Homologaciones y conformidades

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 P / Boeing D6-17487 (Superseded by BSS 7432) solvent cleaners pre-paint cleaning (pre-saturated wipes) (conforms) / Standard Overhaul Practice Manual 20-30-99 - Solvents for final cleaning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

Ejercito del Aire Francès (DGA)	AIR 0011 fiche d'identification N° 3714
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 (producto líquido) / NSN # 6850-01-496-4901 (toallitas presaturadas)
PILATUS	910.21.21.002 (producto líquido) / 904.49.73.013 (toallitas presaturadas)
PRATT & WHITNEY	SPMC 193-1 (producto líquido) / SPMC 193-2 (toallitas presaturadas)
RENAULT TRUCKS - VOLVO GROUP	with C86
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 / SS8170-681 (toallitas presaturadas)
SNCF (ferrocarril francés)	Símbolos 72100215 / 72106520 / 72109834
TOYOTA GAZOO RACING EUROPE GMBH - TOYOTA GROUP	with SOCOSAT L

**Disolvente de limpieza potente y multiusos con volatilidad controlada para operaciones de preparación de superficies antes de la aplicación de pintura, adhesivo o sellante.**

DIESTONE DLS es una composición solvente de volatilidad controlada y olor reducido, exenta de hidrocarburos clorados, que se utiliza como producto de limpieza. Procura una seguridad máxima y está absolutamente exento de componentes de carácter teratógico o cancerígeno, tolueno y esteres de etilenglicol.

- El punto de inflamación de 30°C permanece estable en el tiempo ; y es constante mientras dure la evaporación.
- Poder solvente muy alto, excelente para limpiar y desengrasar las superficies metálicas antes de pintar.
- Reactivación y limpieza eficaz de pinturas primarias epoxi y poliuretanas.
- No corrosivo sobre los metales, incluso las aleaciones ligeras.

## UTILIZACIÓN

---

Talleres de pintura y de decapado, construcciones, ensambladuras :

- Limpieza de los materiales de aplicación de juntas, masillas y colas ; eliminación de lossobrantes, huellas y goteos de dichos materiales.
- Desengrase durante las operaciones de mantenimiento.
- Auxiliar de decapado de las películas secas de pintura (eliminación de las pinturas primarias polivinílicas y nitrocelulósicas).
- Eliminación de los fieltros, las tintas, etc...
- Desengrase de los materiales metálicos, los compuestos epoxi/carbono y de los materiales termoplásticos antes de pintar.

## MODO DE EMPLEO

---

El **DIESTONE DLS** se utiliza sin mezcla ni dilución a temperatura ambiente :

- por proyección,
- por cepillado con un pincel o con una estopa de limpieza.
- con paño o toallita

**DIESTONE DLS también es disponible en aerosol y en aerosol con una extensión de 60 cm para su aplicación en cavidades.**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

Aspecto ..... líquido claro  
Densidad ..... (a 20°C) 0.90  
índice de evaporación (NFT 30301) (n-Butyl acetate=1) ..... 0,6  
Contenido de hidrocarburos halogenados ..... nulo  
Punto de inflamación ..... (ISO 13736) 30°C / 86°F

## PRECAUCIONES DE EMPLEO Y ALMACENAMIENTO

---

Aconsejamos que se lleven guantes a causa de la fuerte acción desengrasante del DIESTONE DLS que puede atacar la capa lipoácida de la piel. Cabe también evitar absorber o inhalar el producto, así como las proyecciones en los ojos llevando gafas de seguridad. En caso de contacto con la piel o los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua. En caso que los utilizadores trabajan sin interrupción, aconsejamos instalar una captación de los vapores en el punto de emisión.

Utilizar y almacenar DIESTONE DLS lejos de llamas o fuentes de calor, en locales suficientemente ventilados. Conservar el producto en el envase original cerrado y a cubierto hasta su utilización.

Para más información respecto a los peligros y precauciones del producto, consulte la Ficha de Seguridad de acuerdo con la regulación local.

Sólo para uso industrial.

**Esta ficha anula y reemplaza la precedente.**

Se proporcionan las informaciones de esta ficha de buena fe, pero sólo tienen un valor indicativo y por lo tanto no implican ningún compromiso o garantía de nuestra parte, en particular en el caso de perjuicio a los derechos de terceros, a causa del uso de nuestros productos. Los datos comunicados resultan de ensayos realizados por SOCOMORE, que se reserva el derecho de añadir modificaciones técnicas al producto. De ningún modo los datos deben sustituir a los ensayos preliminares que es indispensable realizar para verificar la adecuación del producto a cada caso determinado. Las fotos no son contractuales. Les rogamos comprueben la legislación local aplicable a la utilización de nuestro producto en todos los casos. Nuestros servicios están a su disposición para cualquier información.