

**SOLVENTE DE LIMPIEZA POLIVALENTE****Homologaciones y conformidades**

<i>AIRBUS</i>	<i>AIMS 09.03.001 / IPS 09.03.001.04 &amp; CML 11-026 D / I.P DA -62.32 (anexo 11)</i>
<i>BOEING</i>	<i>BAC 5750 (PSD: 6.82) / Boeing D6-17487 solvents cleaners Prepaint Cleaning (toallitas presaturadas) (conforme)</i>
<i>AIRBUS UK</i>	<i>ABP 8-1294</i>
<i>EADS CASA</i>	<i>Z23149 / Z24942 (toallitas presaturadas)</i>
<i>BAE SYSTEMS</i>	<i>R10-6027 / TOR ref.CL25314</i>
<i>BOMBARDIER CANADAIR</i>	<i>MPS 180-9 / BAPS 180/009 / AMM 11-031</i>
<i>DE HAVILLAND</i>	<i>PPS 31.17</i>
<i>DASSAULT AVIATION</i>	<i>DGQT 22689</i>
<i>SAAB</i>	<i>STB 176930</i>
<i>Ejercito del Aire Francés (DGA)</i>	<i>AIR 0011 fiche d'identification N° 3714</i>
<i>SNECMA</i>	<i>DMP 12-300 &amp; 13-300 ; DMR 70-710</i>
<i>TURBOMECA</i>	<i>CCT LB 540</i>
<i>MESSIER-DOWTY</i>	<i>PCS-2622</i>
<i>PRATT &amp; WHITNEY</i>	<i>PWA 36604 rev C (conforme)</i>
<i>CFM</i>	<i>CP-2687</i>
<i>GE</i>	<i>CO4-281</i>
<i>ROLLS ROYCE</i>	<i>OMat 1/257Y</i>
<i>SIKORSKY</i>	<i>SS9170-560, amendment #04 / SS8170-681 (toallitas presaturadas)</i>
<i>IAE</i>	<i>Co.mat 01-531</i>
<i>EUROCOPTER</i>	<i>La Courneuve : IF-CN18 / Marignane : IF-MA310</i>
<i>BELL HELICOPTER</i>	<i>MB 1915 / Spec. BPS 4138</i>
<i>AGUSTA WESTLAND</i>	<i>BM110S0004 / STA100-84-51 Rev G</i>
<i>AIR FRANCE</i>	<i>FITS 51206-1</i>
<i>AIR CANADA</i>	<i>99904A1453</i>
<i>PILATUS</i>	<i>904.49.73.013 (toallitas presaturadas)</i>



SNCF (ferrocarril francés)

Símbolos 72100215 / 72106520 / 72109834

NATO

NSN # H1CI-7930-14-555-4352 / NSN # 6850-01-496-4901  
(toallitas presaturadas)

SAE

ARP 1755B (conforme)

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 teratógeno 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.
- Olor agradable.

## UTILIZACIONES

---

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.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

Aspecto ..... líquido claro



Support technique International / International Technical Support  
tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomore.com  
Pour connaître notre correspondant le plus proche / To find our nearest correspondent  
socomore@socomore.com



Densidad . . . . .	(a 20°C) 0.90
Punto de inflamación . . . . .	(ISO 2592) 30°C
Índice de evaporación (NFT 30301 . . . . .	0,6
Contenido de hidrocarburos halogenados . . . . .	nulo

## **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.

Por favor consultar la ficha de datos de seguridad para otras informaciones.

### **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. 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.



Support technique International / International Technical Support  
 tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomore.com  
 Pour connaître notre correspondant le plus proche / To find our nearest correspondent  
 socomore@socomore.com

