

# DIESTONE HFP

DISOLVENTE POLIVALENTE DE SEGURIDAD

**Homologaciones: BOMBARDIER-CANADAIR (MPS 180-9/BAPS 180-009),  
BOEING BAC 5750 (PSD: 6.82), BELL HELICOPTER (MB 1915 / Spec. BPS 4138)**

**Conforme a la especificación BOEING D6-17 487**

DIESTONE HFP 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: está absolutamente exento de componentes de carácter teratogénico o cancerígeno, tolueno y ésteres de etilenglicol.

El punto de inflamación de 44°C (111°F) permanece estable en el tiempo; y es constante mientras dure la evaporación.

No corrosivo sobre los metales, incluso las aleaciones ligeras.

Poder solvente muy alto, excelente para limpiar y desengrasar las superficies metálicas antes de pintar.

Olor agradable.

Reactivación y limpieza eficaces de pinturas primarias epoxi y poliuretanas.

Existe a granel líquido, o en toallitas pre-impregnadas CONTEC.

## UTILIZACIONES

### Talleres de pintura y de decapado, construcciones, ensambladuras :

- . Limpieza de los materiales de aplicación de juntas, masillas y colas; eliminación de los sobrantes, 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.

**Socomor**  
Finishing Technologies

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@socomor.com

*Veillez consulter notre site Web pour connaître notre correspondant le plus proche  
Please consult our Web site to find our nearest correspondent*

[socomor@socomor.com](http://socomor@socomor.com)



## MODO DE EMPLEO

El DIESTONE HFP 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
• Densidad a 20°C .....	0,86
• Punto de inflamación (ISO 2592) .....	44°C (111°F)
• 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 HFP 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 HFP 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 SOCOMOR, 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.

**Socomor**  
Finishing Technologies

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@socomor.com

*Veillez consulter notre site Web pour connaître notre correspondant le plus proche  
Please consult our Web site to find our nearest correspondent*

[socomor@socomor.com](http://socomor@socomor.com)

