

DISOLVENTE POLIVALENTE DE SEGURIDAD

Homologaciones y conformidades

AIRBUS	AIMS 09.03.000, I.P. DA -62.32 Anexo 1
EADS CASA	Z23150 / Z24943 (toallitas presaturadas)
EUROCOPTER	
TURBOMECA	CCT LA 729 - CCT LB 540
Ejercito del Aire Francés (DGA)	identification n°3705 / AIR 0011
AIR FRANCE	FITS 51095
ROLLS ROYCE	oMat 1/257AL
DASSAULT AVIATION	DGQT 22689
ATR	SRM : 11-003F

DIESTONE D es una composición solvente de volatilidad controlada, exenta de hidrocarburos halogenados, que se utiliza como producto de limpieza. El producto ofrece una seguridad máxima y está totalmente exento de componentes aromáticos peligrosos para la salud y de componentes teratogénos o cancerígenos.

- Alto poder solvente que permite una limpieza y un desengrase excelente de las superficies metálicas antes de pintar.
- No corrosivo sobre los metales, incluidas las aleaciones ligeras.
- Reactivación y limpieza eficaz de las imprimaciones epoxi y poliuretánicas.
- Olor agradable.
- Compatibilidad con las pinturas epoxis, poliuretánicas, acrílicas, nitro-celulósicas.
- Garantizado sin tolueno, M.E.K. ni acetato de etilglicol.
- El punto de inflamación es estable en el tiempo y se mantiene constante durante toda la evaporación.
- Disponible en líquido a presión y en paños preimpregnados COATTEC



UTILIZACIONES

Talleres de pintura y decapado, construcciones, ensamblaje :

- Limpieza de los materiales de aplicación de pinturas (pinceles, rodillos, pistolas, cabinas de proyección, etc...)
- Auxiliar de decapado de capas secas de pinturas (eliminación de las imprimaciones polivinílicas y nitro-celulósicas)
- Utilización en la lucha "anti-grafitis", fieltros, tintas, etc...
- Desengrase de compuestos epoxi/carbono antes de pintar
- Limpieza de materiales de aplicación de juntas, masillas y colas.
- Eliminación de los sobrantes, huellas y goteos de dichos materiales.

MODO DE EMPLEO

El DIESTONE D se utiliza sin mezcla ni dilución, a temperatura ambiente:

- por proyección,
- por cepillado con pincel o con paño,
- en recirculación en las tuberías de pinturas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	liquido claro
Densidad	(a 20°C) 0.92
Punto de inflamación	(ISO 2592) 30°C
Índice de evaporación (NFT 30301	0,5
Contenido de hidrocarburos halogenados	nulo

PRECAUCIONES DE EMPLEO Y ALMACENAMIENTO



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



Aconsejamos que se lleven guantes porqué la fuerte acción desengrasante del DIESTONE D puede atacar la capa lipoácida de la piel. Cabe evitar también la absorción o la inhalación del 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 D lejos de llamas o fuentes de calor, en locales suficientemente ventilados. Conservar el producto en el envase de origen 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

socomore
finishing solutions