

Homologaciones y conformidades

AIR FRANCE	FITS 51095
AIRBUS	AIPI 09-01-002, I.P. DA -62.32 Anexo 1
AIRBUS HELICOPTERS	Marignane : IF-MA310
ATR	SRM : 11-003F
DASSAULT AVIATION	DGQT 22689
EADS CASA	Z23150 / Z24943 (toallitas presaturadas)
Ejercito del Aire Francès (DGA)	identification n°3705 / AIR 0011
ROLLS-ROYCE	oMat 1/257AL
SAFRAN	Pr-1500
SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)	CCT LA 729 - CCT LB 540

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 teratógenos 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 granel, y en paños preimpregnados CONTEC.

UTILIZACIÓN

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) (n-Butyl acetate=1)	0,5
Contenido de hidrocarburos halogenados	nulo

PRECAUCIONES DE EMPLEO Y ALMACENAMIENTO

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.

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.