

Homologaciones y conformidades

AIRBUS	IPS 09-03-001-09
BOEING	BOEING D6-17487P Solvent Cleaners; General Cleaning
SMI	ASTM F1110 (conforme)

Disolvente de limpieza de aeronaves de alto punto de inflamación sin COV con volatilidad controlada, utilizado para eliminar pinturas, tintas, marcadores, barnices, adhesivos, aceites y grasas de piezas metálicas y compuestas.

DIESTONE A8284 es exento de componentes nocivos, hidrocarburos clorados o bencenicos. No está sometido a clasificación respecto a la legislación europea sobre los COV (Directiva 1999/13CE).

- Alto poder solvente sobre las pinturas, tintas, productos de marcado, barnices y colas, aceites, grasas.
- Pocas pérdidas por evaporación.
- Compatibilidad con la mayoría de las resinas sintéticas (epoxis, poliuretánicas, acrílicas, etc...)
- Alta seguridad debido al punto de inflamación elevado.
- No corrosivo sobre aleaciones ligeras, materiales compuestos revestidos o no, metales al descubierto, protegidos o pintados.
- Olor suave
- El punto de inflamación es estable en el tiempo y se mantiene constante durante toda la evaporación.

UTILIZACIONES

Talleres de pintura, tintas, barnices, colas, construcciones, ensamblajes para :

- la limpieza de los materiales de aplicación,
- el desengrase y la limpieza de piezas metálicas o compuestas.

MODOS DE EMPLEO

Se utiliza puro por inmersión o con un trapo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto làquido incoloro claro
Densidad (a 20°C) 1,06
Punto de inflamaci3n (ISO 2592) 108°C
Compuestos org3nicos volatiles (COV), directiva europea ... ninguno seg3n la reglamentaci3n europea

PRECAUCIONES DE EMPLEO Y ALMACENAMIENTO

Se recomienda el uso de guantes ya que el gran poder desengrasante del DIESTONE A8284 puede afectar el revestimiento lipo-3cido de la piel. Conviene evitar igualmente la absorci3n o inhalaci3n del producto, as3 como las proyecciones en los ojos mediante el uso de gafas protectoras. En caso de contacto con la piel o los ojos, enjuagar inmediata y abundantemente con agua.

DIESTONE A8284 debe utilizarse y almacenarse lejos de cualquier llama o fuente de calor, en locales suficientemente ventilados. El producto en espera de utilizaci3n debe mantenerse en los embalajes de origen, cerrados y resguardados.

Para m3s informaci3n respecto a los peligros y precauciones del producto, consulte la Ficha de Seguridad de acuerdo con la regulaci3n local.

S3lo para uso industrial.

Esta ficha anula y reemplaza la precedente.

Se proporcionan las informaciones de esta ficha de buena fe, pero s3lo tienen un valor indicativo y por lo tanto no implican ning3n compromiso o garant3a 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 a3adir modificaciones t3cnicas al producto. De ning3n modo los datos deben sustituir a los ensayos preliminares que es indispensable realizar para verificar la adecuaci3n del producto a cada caso determinado. Les rogamos comprueben la legislaci3n local aplicable a la utilizaci3n de nuestro producto en todos los casos. Nuestros servicios est3n a su disposici3n para cualquier informaci3n.