

Homologaciones y conformidades

BOEING	BSS 7432 : Solvent cleaners and general cleaning, Prebond cleaning & Prepaint Cleaning: Conform on materials compatibility tests & partially conform on paint systems compatibility tests
SAE	Conform to ARP1755B - AMS1528 & AMS1536 both conform except for total immersion corrosion test on AMS-5045 Carbon Steel which is only conform at room temperature)
SAFRAN	PR1500 / IN1500 conform (except on Non-alloy/low-alloy steel, Steels at 1150 MPa < Rm < 2000 MP & Cobalt base alloys)

Potente disolvente de limpieza multiusos con 70 % COV con volatilidad controlada para operaciones de preparación de superficies antes de la aplicación de pintura, adhesivo o sellante.

DIESTONE DLV es una composición solvente de volatilidad controlada y olor reducido. Está exenta de hidrocarburos clorados y se utiliza como producto de limpieza. Este producto es una solución eficaz y sin concesiones; reduce el nivel de peligro y el riesgo de incendio, sin cambios significativos en los talleres que utilizan disolventes tradicionales para las operaciones de limpieza:

- Reducción de un 30 % de emisión de COV en comparación con las soluciones tradicionales a base de disolventes.
- Con un punto de inflamación de 49 °C (120,2 °F), DIESTONE DLV es más seguro de usar puesto que reduce el peligro de incendios en el taller.
- Buena volatilidad que se ajusta a los tiempos de espera recomendados para adhesivos y sellantes.
- Poder solvente muy alto, excelente para limpiar y desengrasar las superficies metálicas y compuestas antes de pintar, unir y sellar.
- No corrosivo sobre metales, incluidas las aleaciones ligeras.
- Reactivación y limpieza eficaz de imprimaciones de epoxi y poliuretano.

UTILIZACIÓN

Talleres de pintura y decapado, construcción y montaje:

- Limpieza de los materiales de aplicación de juntas, masillas y colas. Eliminación de los sobrantes, huellas y goteos de dichos materiales de aplicación de juntas, masillas y colas.
- Preparación de la superficie antes de la aplicación de pinturas, masillas o colas. Desengrasado durante las operaciones de mantenimiento.
- Eliminación de pintura de rotulador, tintas, etc.
- Desengrasado de materiales metálicos, compuestos epoxi/carbono y materiales termoplásticos antes de pintar.

MODO DE EMPLEO

DIESTONE DLV se utiliza tal y como se suministra, sin dilución y a temperatura ambiente pudiendo ser aplicado:

- Empapando una toallita o un paño.
- Por cepillado con pincel o brocha o con una estopa de limpieza.
- Por pulverización.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido transparente
densidad	(a 20 °C / 68 °F) 0,99
índice de evaporación (NFT 30301) (n-Butyl acetate=1)	0,37
Contenido de COV	693 g/L
Punto de inflamación	(ISO 13736) 49 °C / 120,2 °F

PRECAUCIONES DE EMPLEO Y ALMACENAMIENTO

Se recomienda usar guantes adecuados, ya que la fuerte acción desengrasante de **DIESTONE DLV** debilitará la piel. Evite inhalar o tragar el producto. Utilice protección ocular adecuada al manipular o utilizar el producto. En caso de contacto con la piel o los ojos, enjuague inmediatamente y abundantemente con agua. Si el trabajo con el producto es continuo, se recomienda instalar un sistema de extracción de vapores en el punto de emisión.

Utilizar y almacenar **DIESTONE DLV** en un lugar bien ventilado, lejos de llamas y fuentes de calor. El producto debe protegerse y conservarse en el recipiente original cerrado.

Para más información respecto a los peligros y precauciones del producto, consulte la ficha de datos de seguridad del producto de acuerdo con la normativa local.
Solo para uso profesional.

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.