

Homologations et conformités

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)

Solvant de nettoyage puissant et polyvalent à volatilité contrôlée (70% VOC) pour les opérations de préparation de surface avant application de peinture, colle et mastic.

DIESTONE DLV est une composition de solvants à volatilité contrôlée et à faible odeur. Il est exempt d'hydrocarbures chlorés et est utilisé comme agent de nettoyage. Le produit offre une solution efficace sans compromis ; il réduit le niveau de danger et le risque d'incendie, sans changement significatif dans les ateliers utilisant des solvants traditionnels pour les opérations de nettoyage :

- Réduction de 30% des émissions de COV par rapport aux solutions traditionnelles à base de solvants.
- Avec un point d'éclair de 49°C (120,2°F), DIESTONE DLV est plus sûr à utiliser en réduisant le risque d'incendie dans l'atelier.
- Bonne volatilité qui répond aux exigences de temps d'évaporation en préparation de surface avant collage ou avant dépose de mastic.
- Très haut pouvoir solvant permettant un excellent nettoyage et dégraissage des surfaces métalliques et composites avant peinture.
- Non corrosif sur les métaux, y compris les alliages légers.
- Réactivation et nettoyage efficaces des primers époxy et polyuréthane.

UTILISATIONS

Ateliers de peinture et de décapage, constructions, assemblages :

- Nettoyage des matériels d'application de joints, mastics et colles ; enlèvement des excès, traces et coulures de ces matériaux.
- Dégraissage lors d'opérations de maintenance ou d'entretien.
- Auxiliaire de décapage des feuillets secs de peintures (élimination des primers polyvinyliques et nitrocellulosiques).
- Enlèvement des feutres, encres, etc.
- Dégraissage des matériaux métalliques, des composites époxy/carbone et des matériaux thermoplastiques avant mise en peinture.

MISE EN OEUVRE

Le **DIESTONE DLV** s'utilise sans mélange ni dilution, à température ambiante :

- par essuyage au chiffon ou en lingettes pré-saturées
- par brossage au pinceau ou au tampon
- par projection

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide clair
Densité	(à 20 °C / 68 °F) 0,99
Indice d'évaporation (NFT 30301) (n-Butyl acetate=1)	0,37
Teneur en COV	693 g/L
Point éclair	(ISO 13736) 49 °C / 120,2 °F

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Le port de gants est recommandé car la puissante action dégraissante du **DIESTONE DLV** peut affecter le revêtement lipo-acide de la peau. Il convient également d'éviter l'absorption ou l'inhalation du produit, ainsi que les projections dans les yeux grâce au port de lunettes protectrices. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Dans la mesure où les travaux sont effectués en continu, il est conseillé d'installer une captation des vapeurs au point d'émission.

Le **DIESTONE DLV** doit s'utiliser et se stocker loin de toute flamme ou de toute source de chaleur, dans des locaux suffisamment ventilés. Le produit en attente d'utilisation doit être maintenu dans son emballage d'origine, fermé et sous abri.

Pour plus d'informations concernant la dangerosité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit selon la législation locale.

Réservé à un usage industriel.

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE. Toutes ces données sont susceptibles d'être modifiées si SOCOMORE le juge opportun. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Les images ne sont pas contractuelles. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.