

Homologations et conformités

BOEING	BSS 7432 (Supersedes D6 - 17487): Solvent cleaners and general cleaning: Conform on materials compatibility tests & Partially conform on paint systems compatibility tests
--------	--

Solvant de nettoyage 50% d'émissions de COV, puissant et polyvalent à volatilité contrôlée pour les opérations de préparation de surface avant application de peinture, colle et mastic.

Le **DIESTONE MP50** est une composition solvantée à volatilité contrôlée et à faible odeur, exempte d'hydrocarbures chlorés, utilisée comme produit de nettoyage. Le produit offre une solution efficace sans compromis ; elle permet de réduire les émissions de COV et le risque feu, sans changement significatif dans les ateliers utilisant des solvants traditionnels pour les opérations de nettoyage :

- Produit à 50% d'émission de COV.
- Le point d'éclair de 52°C est stable dans le temps et reste constant tout au long de la durée de l'évaporation.
- Très haut pouvoir solvant permettant un nettoyage et un dégraissage excellents des surfaces métalliques avant peinture.
- Non-corrosivité sur les métaux, y compris alliages légers.
- Réactivation et nettoyage efficaces des primers époxy et polyuréthanes.
- Odeur agréable.

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.
- Préparation de surface avant application de peinture, colle et mastic
- Dégraissage lors d'opérations de maintenance ou d'entretien.
- 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 MP50** 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide clair
Densité	à 20°C/68°F) 1,01
Indice d'évaporation (NFT 30301) (n-Butyl acetate=1)	0,4
Teneur en COV	505 g/l
Point éclair	(ISO 13736) 52°C

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Le port de gants est recommandé car la puissante action dégraissante du **DIESTONE MP50** 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 MP50** 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 professionnel.

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 qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. 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. 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.