

Le DIESTONE DLS/UV est une composition solvante à volatilité contrôlée et à faible odeur, exempte d'hydrocarbures chlorés, utilisée comme produit de nettoyage. Le produit offre une sécurité maximum : il exclut les composants à caractère tératogène ou cancérigène, le toluène et les éthers de l'éthylène glycol. Le DIESTONE DLS/UV intègre un traceur UV qui permet de visualiser où le produit a été appliqué sous lampe UV.

- Le point d'éclair de 30°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.
- Réactivation et nettoyage efficaces des primers époxy et polyuréthanes.
- Non-corrosivité sur les métaux, y compris alliages légers.
- 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.
- 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 DLS/UV s'utilise sans mélange ni dilution, à température ambiante :

- par projection,
- par brossage au pinceau
- ou par chiffonnage (chifon ou lingette)

Pour l'identification des zones fluorescentes, nous recommandons l'utilisation de lampe UVA ayant un spectre d'émission centré sur environ 370nm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide clair
Densité	(à 20°C) 0,90
Point d'inflammabilité	(ISO 2592) 30°C
Indice d'évaporation (NFT 30301) (n-Butyl acetate=1)	0,6
Teneur en hydrocarbures halogénés	nulle

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Le port de gants est recommandé car la puissante action dégraissante du DIESTONE DLS/UV 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 DLS/UV 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 industrielle

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.