

# DIESTONE HFP

## DILUANT POLYVALENT DE SÉCURITÉ

**Homologation : BOMBARDIER-CANADAIR (MPS 180-9/BAPS 180-009)**

Le DIESTONE HFP 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 point d'éclair de 44 °C (111 °F) est stable dans le temps et reste constant tout au long de la durée de l'évaporation.

Non-corrosivité sur les métaux, y compris alliages légers.

Très haut pouvoir solvant permettant un nettoyage et un dégraissage excellents des surfaces métalliques avant peinture.

Odeur agréable.

Réactivation et nettoyage efficaces des primers époxy et polyuréthanes.

Existe en vrac liquide, et en lingettes pré-imprégnées CONTEC.

### 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 nitro-cellulosiques).
- 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 HFP s'utilise sans mélange ni dilution, à température ambiante :

- par projection,
- par brossage au pinceau ou par chiffonnage.

**Socomor**  
Finishing Technologies

Support technique International / International Technical Support  
tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomor.com

*Veillez consulter notre site Web pour connaître notre correspondant le plus proche  
Please consult our Web site to find our nearest correspondent*

[socomor@socomor.com](http://socomor@socomor.com)



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|   |                 |
|---|-----------------|
| . Aspect .....                            | liquide limpide |
| . Densité à 20 °C .....                   | 0,86            |
| . Point d'inflammabilité (ISO 2592) ..... | 44 °C (111 °F)  |
| . Indice d'évaporation (NFT 30301) .....  | 0,6             |
| . Teneur en hydrocarbures halogénés ..... | nulle           |

## PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Le port de gants est recommandé car la puissante action dégraissante du DIESTONE HFP 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 HFP 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.

**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 SOCOMOR 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.»

**Socomor**  
Finishing Technologies

Support technique International / International Technical Support  
tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomor.com

*Veillez consulter notre site Web pour connaître notre correspondant le plus proche  
Please consult our Web site to find our nearest correspondent*

[socomor@socomor.com](http://socomor@socomor.com)

