

# DIESTONE G11

## DILUANT DE NETTOYAGE DE CIRCULATING PEINTURES HYDRODILUABLES

Le DIESTONE G11 est une composition hydrodiluable à volatilité contrôlée, exempte d'hydrocarbures aromatiques ou halogénés, utilisée comme produit de nettoyage. Le produit n'est soumis à aucun étiquetage toxique ou corrosif .Il exclut les composants à caractère tératogène ou cancérigène.

- Diluant de nettoyage des circulatings et matériels d'application des peintures hydrodilubles, en particulier celles utilisées dans l'industrie aéronautique.
- Odeur agréable.
- Bon rapport qualité/prix.
- Permet le nettoyage après un faible temps de réticulation.

### UTILISATIONS

#### Ateliers de peinture et de décapage, constructions, assemblages :

- Nettoyage des matériels d'application des peintures (pinceaux, rouleaux, pistolets, cabines de projection, etc ... ).
- Enlèvement des excès, traces et coulures des peintures hydrodilubles

### MISE EN OEUVRE

Le DIESTONE G11 s'utilise sans mélange ni dilution, à température ambiante :

- par projection,
- par brossage au pinceau ou par chiffonnage,
- en circulation dans les tuyauteries de peintures.

**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)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|   |         |
|---|---------|
| . Aspect.....                             | liquide |
| . Densité à 20 °C.....                    | 0,94    |
| . Point d'inflammabilité (ISO 2592).....  | 28 °C   |
| . Indice d'évaporation (NFT 30301).....   | 0,2     |
| . Teneur en hydrocarbures halogénés ..... | nulle   |

## PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Le port de gants est recommandé car la puissante action dégraissante du DIESTONE G11 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 G11 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 informations

**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)

