

Nettoyants du SYSTÈME DE REFINITION GLOBAL^{MC}

EU-134F



SYSTÈME DE REFINITION
GLOBAL^{MC}

D837/D846

Description des produits

Les nettoyants du *Système de refinition Global* sont spécifiquement conçus pour enlever la cire, la graisse, la silicone, le goudron, l'huile à moteur, les brouillards de pulvérisation, les adhésifs et les autres contaminants. Ils peuvent être utilisés sur le métal nu, les sous-couches et les finis automobiles durcis et secs.

Les nettoyants du *Système de refinition Global* sont livrés prêts à utiliser.

D837 – Spirit Wipe

Idéal pour ôter la saleté, la graisse ou les autres impuretés avant ou pendant le processus de peinture.

D846 – Dégraissant et agent antistatique pour plastiques

Dégraissant efficace et rapide spécifiquement formulé pour éviter les effets indésirables sur les subjectiles de plastique. Réduit l'électricité statique sur toutes les surfaces traitées, ainsi que l'effet d'attraction sur la poussière et la saleté.

Mode d'emploi

D837 et D846, utilisés comme Spirit Wipe ou dégraissants



- Laver la surface à l'eau savonneuse avant le nettoyage.
- Nettoyer la surface avant et après le ponçage.
- Appliquer une bonne quantité de D837 ou de D846 à l'aide d'un chiffon blanc et propre ou d'un flacon pulvérisateur.
- L'application initiale fait remonter les contaminants à la surface; l'essuyage qui suit, avec un chiffon propre et sec, les élimine.
- Pour obtenir des résultats optimaux, essuyer la surface encore humide, dans une seule direction, avec un chiffon blanc et propre, afin d'éliminer les traces laissées par les contaminants.
- Ne pas appliquer le D846 sur les couches de finition ou les apprêts fraîchement appliqués, ni sur d'autres subjectiles sensibles qui pourraient s'en trouver ramollis.



Attention : Ne pas utiliser le D837 sur des pièces de fibre de verre ou de plastique afin d'éviter l'accumulation d'électricité statique qui pourrait provoquer un embrasement éclair.

D846, utilisé comme agent antistatique

- À l'aide d'un pistolet de pulvérisation, appliquer un voile de D846 sur la surface à peindre avant et après l'avoir essuyée avec un chiffon collant. Cela aide à réduire l'électricité statique sur toute la surface traitée ainsi que l'effet d'attraction sur la poussière et les particules de saleté. Le rendement est d'environ 1 pinte par voiture.



Attention : Porter des gants résistant aux solvants et des lunettes de sécurité lorsqu'on utilise des produits de nettoyage pour surfaces.

Remarque : Les règlements locaux sur la qualité de l'air peuvent restreindre l'utilisation de nettoyants spécifiques du *Système de refinition Global*. Vérifier que les produits sont autorisés avant de les utiliser.

D837 / D846

Données techniques

	D837	D846
Teneur en COV (en g/L)	762	777
Teneur en COV (en lb/gal US)	6,36	6,48

Santé et sécurité

Consulter les fiches signalétiques et les étiquettes pour en savoir plus sur les consignes de sécurité et de manutention.



- Il peut être nécessaire de mélanger le contenu de l'emballage avec d'autres composants avant que le produit puisse être utilisé. Avant d'ouvrir les emballages, il faut s'assurer de bien comprendre les avertissements sur les étiquettes et les fiches signalétiques de tous les composants, car le mélange présentera tous les risques de chacun de ses composants.
- Une mauvaise utilisation ou manutention, comme des techniques de pulvérisation inadéquates, des mesures d'ingénierie insuffisantes ou un équipement de protection individuelle incomplet, peut créer des conditions dangereuses ou occasionner des blessures.
- Suivre les directives du fabricant de l'équipement de pulvérisation pour prévenir les risques de blessure ou d'incendie.
- Vérifier que la ventilation est adéquate pour contrôler les risques pour la santé et les risques d'incendie.
- Se conformer aux directives de l'entreprise, des fiches signalétiques et du fabricant quant au choix et à l'emploi d'un respirateur adéquat. S'assurer que les employés ont reçu la formation nécessaire pour utiliser les respirateurs en toute sécurité et conformément aux exigences de l'entreprise et des autorités compétentes.
- Porter tout l'équipement de protection individuelle approprié, pour protéger les yeux et la peau, par exemple. En cas de blessure, consulter les procédures de premiers soins des fiches signalétiques.
- En tout temps, prendre les précautions qui s'imposent et appliquer les mesures de sécurité et d'hygiène adéquates.

Consulter les fiches signalétiques et les étiquettes pour en savoir plus sur les consignes de sécurité et de manutention.

Important : Le contenu de cet emballage doit être mélangé à d'autres composants avant de pouvoir être utilisé. Avant d'ouvrir l'emballage, s'assurer de bien comprendre les mises en garde sur les étiquettes de tous les composants, car les dangers inhérents à chacun des composants se retrouvent dans le produit mélangé. L'emploi inadéquat du produit peut créer des conditions dangereuses. Suivre les directives du fabricant de l'équipement de pulvérisation pour prévenir les risques de blessure ou d'incendie. Suivre les directives en matière d'utilisation du respirateur. Porter de l'équipement de protection des yeux et de la peau. Prendre toutes les précautions qui s'imposent.

POUR OBTENIR D'URGENCE DES RENSEIGNEMENTS DE NATURE MÉDICALE OU CONCERNANT LE CONTRÔLE DES DÉVERSEMENTS, COMPOSER LE 514 645-1320, AU CANADA, OU LE 412 434-4515, AUX ÉTATS-UNIS.

Les produits décrits dans le présent document sont conçus pour être appliqués par des professionnels ayant reçu une formation spéciale, et utilisant de l'équipement approprié. Ils ne sont pas destinés à la vente au grand public. Les produits décrits peuvent être dangereux et doivent être utilisés selon leur mode d'emploi. Les mises en garde des étiquettes doivent être rigoureusement respectées. Les énoncés et méthodes décrits sont exacts au meilleur des connaissances et pratiques de PPG Industries. Les marches à suivre mentionnées pour l'application ne sont que des suggestions et ne doivent pas être interprétées comme des garanties de rendement, de résultat ou de convenance à des fins particulières. De plus, PPG Industries ne permet pas la contrefaçon en ce qui concerne l'utilisation de toute formule ou de tout procédé ci-inclus.

PPG Canada Inc.
2301 Royal Windsor Drive, Unit #6
Mississauga, Ontario L5J 1K5
1 888 310-4762

Refinition automobile PPG
19699 Progress Drive
Strongsville, OH 44149
1 800 647-6050

Suivez-nous en ligne :  
www.ppgrefinish.com

Refinition automobile PPG
Innover pour valoriser les surfaces^{MC}



Le logo de PPG est une marque déposée, et *Système de refinition Global* et *Innover pour valoriser les surfaces* sont des marques de commerce de PPG Industries Ohio, Inc.

© 2015 PPG Industries, Inc. Tous droits réservés.

Information sur le produit en vigueur 2015-09