

 www.neoclean.com	FICHE TECHNIQUE	Gamme Professionnelle
		Révision : 2
	NETTOYANT MOTEUR AUTOMOBILES "CLEAN MOTEUR"	Date : 10/12/2007
		Remplace : 18/11/2005

TECHNICO CHIMIE AUTO S.A.
Z.A Les Marchais – 28480 LUIGNY
Tél : (0) 237.29.50.50.
Fax : (0) 237.29.55.00.

NETTOYANT - DETERGENT - DEGRAISSANT INDUSTRIEL(sans solvant)
Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux destinés à entrer en contact des denrées alimentaires

Le **CLEAN MOTEUR** est un nettoyant dégraissant, détergent. Il peut être utilisé pour le lavage de tous les moteurs automobiles mais également pour le nettoyage de toutes les pièces mécaniques automobiles sans exception (alu verni, fonte, plastique, etc...)

CLEAN MOTEUR est un nettoyant, détergent industriel. Il permet d'obtenir une élimination quasi totale des graisses, cambouis et autres salissures sur les pièces mécaniques automobiles et compartiment moteur.

CLEAN MOTEUR, outre ses propriétés de mouillabilité, possède un inhibiteur destiné à éviter la précipitation des carbonates, sulfates, hydroxydes, etc... qui laissent des traces blanches sur les supports après lavages. Cette action est due à la formation de complexes métalliques stables et entièrement solubles dans l'eau.

CLEAN MOTEUR disperse les composants insolubles afin de permettre aux agents tensioactifs de les décoller plus facilement. Le phénomène de défloculation rend plus difficile le mottage des cristaux et autres particules, ce qui permet l'élimination par pression d'eau des salissures.

CLEAN MOTEUR est neutre vis-à-vis des élastomères, matières plastiques et peintures. Il ne possède dans sa formulation aucun solvant ou oxydant modifiant les caractéristiques physico-chimiques de ces composés. Il est compatible avec tous les organes mécaniques automobiles.

CLEAN MOTEUR ne possède pas dans sa formulation d'anticorrosion spécifique pour métaux ferreux ou alliages légers. Néanmoins, après rinçage à l'eau, il s'élimine complètement et aucun phénomène de corrosion ne peut lui être imputable.

1 - CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Etat physique : Liquide.

Couleur : Ambré.

Odeur : Légère.

pH : 10.95

T° d'ébullition initiale [°C] : env. 100

Densité : 1.038

Solubilité dans l'eau : Complète.

Point d'éclair [°C] : Non applicable.

Composition :

Contient moins de 5 % d'agents de surface non ioniques et cationiques.

Biodégradation : Facilement biodégradable selon les critères de l'OCDE (Biodégradabilité immédiate environ 80% en 28 jrs selon test OCDE 301A).

2 - MODE D'EMPLOI

CLEAN MOTEUR peut être employé d'une façon manuelle par pulvérisation ou au moyen d'appareils à jet haute pression. Il est prêt à l'emploi.

 www.neoclean.com	FICHE TECHNIQUE	Gamme Professionnelle
		Révision : 2
	NETTOYANT MOTEUR AUTOMOBILES "CLEAN MOTEUR"	Date : 10/12/2007
Remplace : 18/11/2005		

Pulvériser **CLEAN MOTEUR** sur les pièces à nettoyer (moteur et compartiment).
Laisser agir environ 2 minutes, rincer abondamment à la pression puis laisser sécher.

3 - RECOMMANDATIONS

Prendre bien soin de calfeutrer les organes électriques (bougies, têtes d'allumage, bobines etc..) pour éviter les problèmes d'humidité au redémarrage.
Conserver hors de la portée des enfants.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.