

	FICHE TECHNIQUE	Gamme Grand Public
	NETTOYANT MOTEUR	Révision : 2
		Date : 11/10/2005
		Remplace : 08/10/2002

TECHNICO CHIMIE AUTO S.A.
8, rue Saint Lubin – 28480 CHASSANT
Tél : (0) 237.29.50.50.
Fax : (0) 237.29.55.00.

NETTOYANT – DÉTERGENT – DÉGRAISSANT INDUSTRIEL

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

Il permet d'obtenir une élimination quasi totale des graisses, cambouis et autres salissures sur les pièces mécaniques automobiles et compartiment moteur.

1 - CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Aspect : Liquide

Couleur : Ambrée

pH du produit pur : 13.3

Densité : 1.038

Solubilité dans l'eau : Totale

Biodégradation : Facilement biodégradable selon les critères de l'OCDE (Biodégradabilité immédiate environ 85% en 28 jrs selon test OCDE 301A).

Ne contient pas de phosphate, sans solvant.

Il 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.

Il ne possède pas, dans sa formulation, d'anticorrosion spécifiques 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

2 - MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi.

Peut être employé d'une façon manuelle par pulvérisation ou au moyen d'appareils à jet haute pression.

Pulvériser le **NETTOYANT 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.

Produit irritant. En cas de contact avec les yeux laver abondamment et immédiatement à l'eau et consulter un spécialiste si l'irritation persiste.

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.