

**MOTEUR CONCENTRE**

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

**MOTEUR CONCENTRE – Formule Concentrée, 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**

NEOCLEAN MOTEUR CONCENTRE est un nettoyant concentré spécialement étudié pour l'enlèvement des résines copolymères sur les carrosseries. Il est compatible avec toutes les peintures mais également avec les plastiques, PVC et élastomères.

Outre ses propriétés de mouillabilité, sa formulation complexe possède un inhibiteur destiné à éviter la précipitation des carbonates, sulfates, hydroxydes ... responsables des traces blanches après le lavage.

NEOCLEAN MOTEUR CONCENTRE disperse les composants insolubles afin de permettre aux agents tensioactifs de les décoller plus facilement.

**1 - CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES**

**Etat physique :** Liquide.

**Couleur :** Opaque.

**Odeur :** Légère.

**pH :** env. 13

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

**Densité :** 1.12

**Solubilité dans l'eau :** Complète.

**Point d'éclair [°C] :** Non applicable.

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

**Contient :** Hydroxyde de potassium.

**2 - MODE D'EMPLOI**

NEOCLEAN MOTEUR CONCENTRE peut être employé d'une façon manuelle par pulvérisation ou au moyen d'appareils à jet haute pression, à une dilution comprise entre 2 à 20 %.

**En basse pression :** Diluer dans l'eau à raison de 2 à 20 % selon la nature du support et le résultat souhaité.

**En nettoyeur haute pression :** Diluer dans l'eau à 2 % environ.

**Pour le nettoyage moteur :** Diluer à environ 10 %.

**3 - RECOMMANDATIONS**

Ce produit est un concentré. Il doit impérativement être employé aux doses prescrites. Il ne peut en aucun cas être utilisé pur, sous risque d'altérer les supports ou les matériaux. Les systèmes de lavage doivent être munis de joint en viton, et clapets et raccords en inox.

**Stockage :** Stocker à une température de -3°C à 40°C.

Provoque de graves brûlures.

Eviter le contact avec la peau.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec Eau.

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives, la récupération/au recyclage.

**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.**