

FICHE TECHNIQUE

Gamme Professionnelle

Révision: 2

Date: 04/12/2009

Remplace: 10/04/2007

SHAMPOOING MANUEL "SHP AZUR"

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

SHAMPOOING CONCENTRE MULTIFONCTIONS HAUTE PERFORMANCE SPECIALEMENT DESTINE AU LAVAGE A LA MAIN.

NEOCLEAN SHAMPOOING CARROSSERIE Concentré est un shampooing multifonctions indépendant de la dureté de l'eau. Il peut être utilisé pour le lavage de tous les véhicules (carrosseries, bâches, caravanes, camping car, etc...) mais également pour le nettoyage de tous supports sans exceptions (plastique, bois, alu, sols, etc...)

<u>DETERGENCE</u>: C'est un nettoyant, détergent industriel. Il permet d'obtenir une élimination quasi totale du « film routier » et redonne la brillance d'origine aux carrosseries et autres supports. Il a été spécialement étudié pour la dilution et l'élimination totale des sels de calcium, magnésium et sodium, etc... Il permet également d'obtenir un effet déperlant évitant l'emploi de cire en phase finale de lavage.

ELASTOMERES ET PEINTURES: 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.

<u>ANTICORROSION</u>: 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.

1 - CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Etat physique: Liquide légèrement visqueux

<u>Couleur</u>: Verte.
<u>Odeur</u>: Fruitée.
<u>pH</u>: env. 8

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

Densité: 1.03

Solubilité dans l'eau : Complète.

Point d'éclair [°C] : Non applicable.

Temp. d'auto inflammation [.C] : Non applicable.

Biodégradation : +/- 90.

<u>Persistance et dégradabilité</u>: Les agents de surface contenus dans cette formulation répondent aux exigences du règlement européen 648/2004 relatives à la biodégradabilité

Composition:

Contient plus de 5%, mais moins de 15% d'agents de surface anioniques.

Conservateurs (Methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone)

Cette formulation contient des substances parfumantes classées sensibilisantes, mais en trop faibles quantités pour avoir un impact sur la santé humaine dans le cadre de l'utilisation préconisée.

2 - MODE D'EMPLOI

Mouiller préalablement la carrosserie et prendre une éponge propre.

LAVAGE A LA MAIN

Selon le degrés d'encrassement, diluer de 0.5 à 3 % maximum **NEOCLEAN SHP AZUR** dans l'eau chaude, suivant les salissures et l'importance du «film routier».

Laver avec une éponge naturelle et de l'eau chaude.

Rincer à l'eau abondamment.

3 - RECOMMANDATIONS



FICHE TECHNIQUE

Gamme Professionnelle

Révision : 2

Date : 04/12/2009

Remplace : 10/04/2007

SHAMPOOING MANUEL "SHP AZUR"

Conserver hors de la portée des enfants.

NEOCLEAN SHP ÂZUR est un produit concentré, il doit être impérativement employé aux doses prescrites. Il ne peut en aucun cas être employé pur sous risque d'altérer les matériaux.

Une mauvaise utilisation du produit ne peut en aucun cas engager la responsabilité de TECHNICO CHIMIE AUTO.

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 pourrons en aucun cas assurer la responsabilité.