

 www.neoclean.com	FICHE TECHNIQUE LAVAGE SANS EAU	Gamme Grand Public
		Révision : 2 Date : 11/10/2005 Remplace : 26/02/2001

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

LAVAGE SANS EAU est un produit prêt à l'emploi.

Après séchage il laisse une fine pellicule qui donne à la carrosserie un brillant identique à celui d'un polish.

Les laboratoires se sont particulièrement attachés à formuler celui-ci dans le triple but d'obtenir une grande efficacité, une application aisée et de respecter l'environnement.

En effet il faut plus de 100 litres d'eau pour laver correctement un véhicule automobile, alors qu'avec le **LAVAGE SANS EAU** cette consommation est réduite à zéro.

Il redonne un aspect brillant aux peintures ternies par le temps. Le produit ne contient aucun abrasif. Un agent filmant et original totalement biodégradable permet de redonner aux carrosseries l'éclat du neuf.

Il est sans odeur et s'étale parfaitement sur les carrosseries ce qui permet de réduire de façon spectaculaire les consommations par véhicule traité.

Il redonne aux surfaces laquées l'éclat du neuf. Le film brillant polymérise au contact de l'air et de ce fait procure un aspect transparent et un éclat permanent, ne laisse après application aucune trace «grasse» ou aucun aspect moiré.

LAVAGE SANS EAU est "WATER REPELENT", de ce fait l'eau de pluie s'élimine rapidement.

1 – CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique : Liquide.

Couleur : Opaque à Blanc.

Odeur : Négligeable.

pH : 7 - 7.5

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

Densité : 1.00

Solubilité dans l'eau : Complète.

Point d'éclair [°C] : Non applicable.

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

Composition :

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

Contient des conservateurs (Methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone).

2 – MODE D'EMPLOI

Appliquer le produit. Celui-ci sèche instantanément ce qui évite toute perte de temps entre la phase nettoyage et la phase brillantage. Il nécessite un léger lustrage après application au moyen d'un chiffon doux et sec (*chiffon de laine de préférence*).

3 – RECOMMANDATIONS

Ne présente aucun danger pour le personnel qui le manipule. Etant totalement hydrosoluble il s'élimine sur les parties souillées par simple aspersion d'eau.

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.