

# SHAMPO SEC

NETTOYANT LUSTRANT SANS EAU

HAUT POUVOIR LUSTRANT

Sans silicone

REF : 3066  
3067 ( 500 ml + gâchette)  
Version n°1.1 (06/09/2011)

## CARACTERISTIQUES

Produit spécialement conçu pour le nettoyage manuel des carrosseries automobile **SANS EAU**.

**Sans solvants pétroliers / chlorés / sans silicone/ aromatiques**  
**Biodégradable à plus de 90 %**

Haut pouvoir nettoyant et dégraissant. Il élimine les salissures grasses ainsi que le film statique.

Produit écologique : Il supprime l'utilisation de l'eau habituellement nécessaire au nettoyage des véhicules automobile (diminution de la facture d'eau / protection de l'environnement). Le véhicule peut être nettoyé dans n'importe quel lieu / pas de pollution.

Action rapide et efficace - Moins de 1/2 heure pour nettoyer le véhicule.

Simple de mise en œuvre - Il fait briller la carrosserie et facilite les nettoyages ultérieurs en réduisant l'adhérence des salissures.

## PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

ASPECT	LIQUIDE BLANC LAITEUX
DENSITE	1
ININFLAMMABLE	
PRODUIT SANS ETIQUETAGE	

## CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE

1) Pulvériser le produit - Action immédiate : Pulvérisation mouillante et uniforme.

Frotter avec un chiffon (absorbant) en effectuant un mouvement circulaire : Insister sur les tâches récalcitrantes. Séchage rapide

En séchant, le produit laisse une légère pellicule blanchâtre. Lustrer soigneusement avec un chiffon doux.

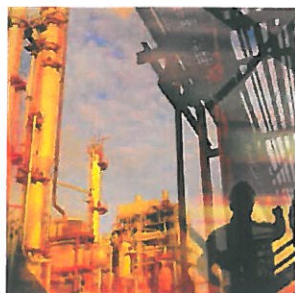
Consommation moyenne de 250 ml à 500 ml pour un véhicule. Elle est fonction de la surface à nettoyer et du degré de salissure.

2) Dans le cas de surfaces très sales, très polluées (corps gras, poussière de frein, gas-oil, boue, etc...) nous recommandons de procéder de la manière suivante :

Pulvériser le produit. Pulvérisation mouillante et uniforme. Laisser agir. Essuyer le plus gros de la salissure et procéder ensuite comme dans le paragraphe 1 ci-dessus.

**ATTENTION** : Il est impératif de respecter les dosages, un surcroit de produit n'aurait pour but que de laisser des traces. Effectuer le nettoyage à l'aide d'une microfibre en faisant un mouvement circulaire. Avec une autre microfibre lustrer soigneusement toujours en effectuant un mouvement circulaire. Le résultat est spectaculaire.

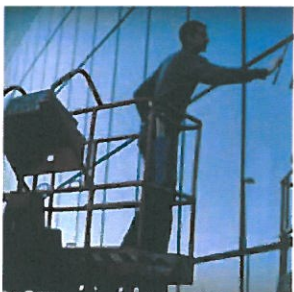
**NOTA** : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.



INDUSTRIE



AUTOMOBILE



BÂTIMENT



COLLECTIVITES



PRODUITS TECHNIQUES