

# SHAMP'AUTO

## SHAMPOING CARROSSERIE CONCENTRÉ



### • DESCRIPTION

Shampooing concentré en matières actives destiné au lavage des carrosseries, châssis, bâches, de tous types de véhicules (véhicules légers, poids lourds, véhicules utilitaires...). Nettoie parfaitement et élimine rapidement le film statique. Restitue la propreté et la brillance. Application manuelle à l'éponge, en nettoyeur haute pression, en pulvérisation, canon à mousse et portique de lavage. Sans phosphate ni potasse. Élaboré pour éliminer le film routier à froid. Insensible à l'eau dure. Action antistatique, facilite le retrait du film d'eau, accélérant ainsi le séchage du véhicule. Laisse un brillant de protection sur les surfaces. Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Tous les agents de surface satisfont aux critères de biodégradabilité finale conformément au règlement détergent (CE) n°648/2004.

+ Usage manuel / mécanique

+ Chasse le film autoroutier

+ Effet brillant

### • MODE D'EMPLOI

Diluer dans l'eau froide. Application manuelle à l'éponge.

**En pulvérisation ou en canon à mousse** : projeter la solution sur le véhicule en commençant toujours par le bas. Laisser agir quelques minutes, puis rincer à l'eau froide sous pression (80 à 100 bars), en commençant cette fois par le haut, pour éviter que la mousse ne remonte.

**Centre de lavage haute pression** : après aspiration du produit pur, diluer entre 4 et 8 % dans l'eau froide. Laisser agir 1 à 2 min. et rincer abondamment.

**Nettoyage automatique (portique lavage)** : dosage du produit de 2 à 5 % en sortie de buse.

Note : lavage à l'eau chaude possible (60°C maximum) mais rinçage impératif à l'eau froide.

### • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect à 20°C : Liquide
- Couleur : orange
- Parfum : citron
- pH (5%) : 12
- Densité à 20°C : 1,05
- Solubilité : totale dans l'eau

### • RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la FT et la FDS avant utilisation (disponibles sur [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net) et [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)). Sur revêtements sensibles (peinture refaite ou présentant un vieillissement avancé, plastique chromé...), un essai au préalable est recommandé. Ne pas appliquer sur une surface exposée au soleil. Ne jamais laisser sécher le produit avant le rinçage. Numéro d'appel d'urgence ORFILA : 01 45 42 59 59.

**Étiquetage** : DANGER, GHS05.

### INFOS LOGISTIQUES

• Réf : S181

Bidon 1 litre

Carton de 12

• Réf : S130

Bidon 5 litres

Carton de 4

• Réf : S131

Fût 30 litres

• Réf : S132

Fût 210 litres

Code douane

34029090

Transport ADR

Non soumis

Soumis

### DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

PLUHO

4 avenue du Prieuré – Bât. 7  
77700 BAILLY-ROMAINVILLIERS  
Tél. 01 60 17 02 80 – Fax. 01 60 17 02 81  
contact@aexalt.net – [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)

**Produit à usage professionnel**  
**Conçu et fabriqué en France**