

FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél.: 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

C22 11/23

SHAMPAUTO

SHAMPOOING MOUSSANT DOUX AUTOSECHANT ANTISTATIQUE ET AUTOSECHANT

pour le nettoyage manuel des carrosseries, carénages et métaux sensibles Efficace même en eau dure



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- -Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- -Formule fortement mouillante, suractivée, efficace même en eau dure.
- -Émulsionne les graisses, pénètre et élimine les salissures huileuses et les dépôts de poussières.
- -Compatible avec différentes techniques d'applications : lessivages manuels, trempage au bain mort ou en pulvérisation haute pression.
- -Laisse les surfaces brillantes après rinçage, grâce à son pouvoir drainant et autoséchant.
- -Adapté aux carénages et surfaces multi-métaux ainsi que pour les lessivages sensibles aux détergents alcalins.

MODE D'EMPLOI

Lessivages manuels:

- -Mouiller préalablement la carrosserie avec de l'eau.
- -Diluer 1 partie de produit pour 100 à 200 parties d'eau tiède dans un seau soit une dilution entre 0,5% et 1%.
- -Lessiver la carrosserie.
- -Rincer complètement à l'eau claire.

Portique de lavage à brosse :

Diluer en sortie de buses du système de lavage 1 partie de produit pour 50 à 200 parties d'eau tiède, soit une dilution entre 0,5% et 2%.

Lavage haute pression:

- -Mouiller préalablement la carrosserie avec de l'eau.
- -Diluer en sortie de lance 1 partie de produit pour 40 à 150 parties d'eau tiède, soit une dilution entre 0,5% et 2,5%.
- -Laisser agir.
- -Rincer complètement à l'eau claire.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison de fonctions anticalcaires, hydratantes et solubilisantes d'agents surfactifs et émulgateurs anioniques et non ionique, additifs de détergence inhibiteurs de corrosion et fonctions renforçant le pouvoir autoséchant et antistatique.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique : Liquide Masse volumique : 1,025 Réaction chimique : Neutre







PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL