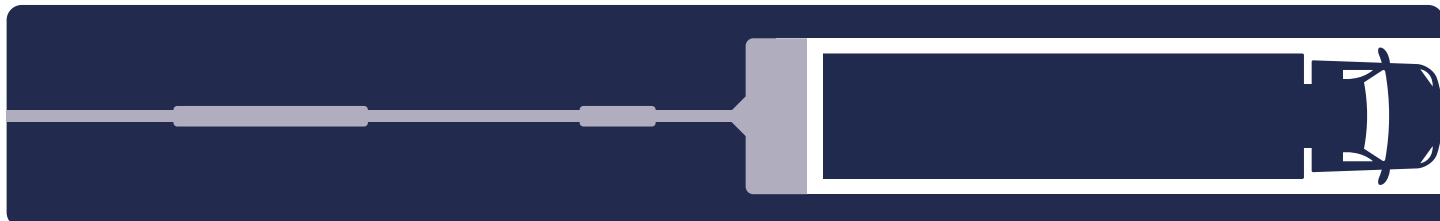




SOPAWASH SHAMPOING CARROSSERIE HAUTES PERFORMANCES - QUALITÉ CONTACT ALIMENTAIRE - GARANTI SANS PHOSPHATE NI POTASSE



CONDITIONNEMENT : 220 - 1000L

FT 125-21/ REVISION 1/ ENTRETIEN DES VÉHICULES

CARACTÉRISTIQUES

Etat physique : liquide moussant

Couleur : vert clair

Odeur : menthe

Masse volumique à 20°C : 1,08 g/cm³ +/- 0,03

pH (pur) : >13 ; pH (5% vol) =12,5

Teneur en matières actives : >15 %

MODE D'EMPLOI

SOPAWASH s'emploie selon les dilutions et conseils suivants :

Pour pulvérisateur, canon à mousse : Diluer de 2 à 5 %. Agiter le mélange avant emploi. Pulvériser du bas vers le haut, laisser agir quelques minutes puis rincer abondamment sous pression.

Pour nettoyeur haute pression (eau froide/ eau chaude) : Diluer de 2 à 5 %. Agiter le mélange avant emploi. Pulvériser du bas vers le haut, laisser agir quelques minutes puis rincer abondamment sous pression. Lavage à l'eau chaude possible (60 °C maximum) mais rinçage impératif à l'eau froide.

Portique et station de lavage VL/PL : Diluer de 2 à 5 %. Se reporter à la notice du matériel installé.

Pour lave pont, éponge, gant de lavage : Diluer de 2 à 4 %. Frotter puis rincer abondamment sous pression.

LÉGISLATION

Biodégradabilité : Les agents de surfaces contenus dans cette préparation sont facilement biodégradables selon les critères de biodégradabilité définis dans le règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents.

Alimentarité : Les éléments entrant dans la composition de **SOPAWASH** figurent sur la liste des substances autorisées pour le nettoyage des locaux et du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Un rinçage abondant à l'eau potable est obligatoire, après utilisation. Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999.

NORMES - HOMOLOGATIONS

Néant.

RECOMMANDATIONS

Utiliser **SOPAWASH** avec précautions sur les peintures vieillissantes et peintures de retouches. Eviter de laver en plein soleil. Ne jamais laisser sécher la carrosserie avant rinçage. En cas de doute sur l'opération à réaliser, il est préférable de contacter la société **SOPAM Industrie**®.

UTILISATION

SOPAWASH est un puissant shampoing issu d'une technologie avancée destiné au lavage des carrosseries de poids lourds, des véhicules légers, motos sans nécessiter un effet mécanique.

SOPAWASH élimine rapidement les salissures externes les plus tenaces telles que : film routier, coulures de gasoil, impacts d'insectes, pollution atmosphériques, boues, etc.

SOPAWASH est très apprécié quand il s'agit de remettre à niveau les intérieurs de citernes et caissons frigorifiques ayant contenus des denrées alimentaires.

SOPAWASH se rince facilement et ne laisse aucune trace après séchage.

SOPAWASH trouve sa parfaite utilisation dans les activités telles que : sociétés de transports routiers, transports en commun, stations de lavage, travaux publics, activités agricoles, etc.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

SOPAWASH est un produit alcalin. Le manipuler avec précaution. Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques. Porter impérativement des gants de protection, lunettes et vêtements de protection adaptés. Conserver hors de la portée des enfants.

Sécurité Travail et Transport : voir FDS.

Règlementation transport : soumis.

STOCKAGE

Stocker debout et bien fermé dans l'emballage d'origine.

Température de stockage conseillée comprise entre 0° et 45°C.

