



SAV

SHAMPOING TOUTS VÉHICULES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Les agents de surfaces présents dans le produit respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation relative aux détergents CE n°648/2004 – Annexe III

- Antistatique
- Elimination immédiate du film routier
- Moussant
- Economique
- Assure une finition sans traces

DOMAINES D'APPLICATION

- Poids lourds, cars, bus, pompiers, TP, engins agricoles
- Moteurs
- Jantes
- Carrosserie
- Bâches
- Intérieur des remorques
- Portique de lavage, canon à mousse,
- Station mobile haute pression

MODE D'EMPLOI

- Préparer une solution de 1% à 5% dans de l'eau pour un nettoyage conventionnel
- Pour les jantes préparer une solution de 25% à 50% dans de l'eau
- Pour les moteurs préparer une solution de 10% à 20% dans de l'eau
- Vider dans un pulvérisateur ou introduire le tuyau d'aspiration du nettoyeur hautes pressions
- Le dosage doit être déterminé en fonction de l'appareil utilisé et de l'importance des salissures
- Pulvériser de haut en bas
- Laisser agir quelques minutes
- Ne pas laisser sécher
- Rincer soigneusement de haut en bas pour éliminer toute trace de produit
- Utiliser de l'eau chaude (60°C à 90°C) sous pression (50 à 130 bars)
- Ne pas appliquer sur les carrosseries chaudes, ni sur les peintures abimées
- Ne pas laver au soleil

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| • État physique : | Liquide fluide |
| • Couleur | Ambrée |
| • Odeur : | Sans |
| • pH 1% : | 10.0 – 11.5 base forte |
| • Densité : | 1,115 g/cm ³ +/- 0,015 |
| • Hydro solubilité : | Soluble |

CONDITIONNEMENT

- | | |
|---------------|--------------------------|
| • Bidon 65kg | Code produit : IT1096022 |
| • Bidon 235kg | Code produit : IT1096021 |

STOCKAGE

- Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.

