



STAT CLEAN L SHAMPOING CARROSSERIE HP TOUS VÉHICULES

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

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Antistatique
- Elimine le film routier
- Moussant
- Economique
- Ne laisse aucune trace
- Nettoyage extérieur et intérieur des remorques

DOMAINES D'APPLICATION

- VL et PL
- Transport
- Engins TP et agricoles
- Portique de lavage
- Centre de lavage hautes pressions
- Station mobile hautes pressions
- Canon à mousse
- Lavage manuel : éponge, balai brosse

MODE D'EMPLOI

- Préparer une solution de 1% à 5% 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 | Limpide ambré |
| • Ph 1% : | 10.00 +/- 1,50 base forte |
| • Densité : | 1,115 g/cm ³ +/- 0,015 ² x |
| • Hydro solubilité : | Soluble |

CONDITIONNEMENT

- | | |
|-----------------|--------------------------|
| • Bidon 5l | Code produit : IT1020049 |
| • Bidon 24kg | Code produit : IT1020043 |
| • Tonnelet 65kg | Code produit : IT1020042 |
| • Fût | Code produit : IT1020041 |

STOCKAGE

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

