



## BLUE WASH SHAMPOING ANTISTATIQUE

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Formule économique
- Multitâches
- Supprime rapidement le film routier
- Application simple et rapide
- Antistatique
- Assure une finition sans traces

### DOMAINES D'APPLICATION

- Véhicules légers et Poids lourds
- Moteurs
- Jantes
- Carrosserie
- Bâches
- Intérieur des remorques
- Portique de lavage
- Centre de lavage hautes pressions

### 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 :          | Bleu                            |
| • Odeur :            | Sans                            |
| • pH :               | 12.80 +/- 0,07 base forte       |
| • Densité :          | 1,05 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,05 |
| • Hydro solubilité : | Soluble                         |

### CONDITIONNEMENT

- Fût 220kg
- Code produit : IT1720141

### STOCKAGE

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

