



SHAMPOOING CARROSSERIE

SHAMPOOING CARROSSERIE ANTISTATIQUE P.L. V.L. ■ ■ ■

CARACTERISTIQUES

Elimine le film routier qui retient les salissures.
Nettoie les carrosseries sans action mécanique pour un gain de temps.
Mousse contrôlée afin de minimiser l'eau de rinçage.
Ne présente aucun danger pour les matériaux.
Enlève rapidement toutes les salissures présentes sur une carrosserie : gasoil, traces d'insectes, boue,...

MODE D'EMPLOI

- **Dilution** : de 5 à 15 % avec de l'eau (soit 0,5 litre à 1,5 litres pour 8,5 litres d'eau).
- **Application** : pulvérisateur.

- Pulvériser la solution sur la surface à traiter.
- Laisser agir quelques instants.
- Frotter si nécessaire.
- Rincer à l'aide d'un nettoyeur haute pression.

Portique de lavage

Préparer une prédilution à 10 % pour la solution du réservoir (soit 1 litre pour 9 litres d'eau).

PROPRIETES PHYSIQUES

- | | |
|--------------------|----------|
| - Aspect : | liquide |
| - Couleur : | incolore |
| - Densité à 20°C : | 1,03 |
| - pH à 5 % : | 12,23 |
| - Ininflammable | |

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne pas laisser sécher le produit sur le support.
Eviter le lavage des carrosseries en plein soleil.
Ne pas appliquer trop concentré sur l'aluminium et les alliages légers.
Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 0 / Janvier 2017

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

