

SHAMPOOING CARROSSERIES SPECIAL TRANSPORTEURS

1. Destination

Nettoyage des carrosseries, surfaces métalliques, véhicules, moteurs, jantes, châssis, matériel de chantier, machines agricoles, etc...- Casse le film routier, enlève les salissures (fumées, gaz oil, graisses).- Laisse un film brillant évitant l'accrochage de nouveaux dépôts.

2. Propriétés

La haute qualité technique de 1113N faisant appel aux matières actives les plus performantes, permettent une grande dilution, offrant ainsi le coût de revient le plus bas, pour une efficacité incontestable. 1113N conserve aux carrosseries, leur brillant originel, après élimination du film « autoroutier » des salissures de gasoil, des traces d'insectes, sur tous les véhicules PL et VL. 1113N est exempt de potasse caustique et d'ammoniaque ; il est sans action agressive sur les peintures, alliages légers, caoutchouc, matières plastiques.

1113N est conforme à l'arrêté ministériel du 8 Septembre 1999 relatif aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons, pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

3. Mode d'emploi

Diluer le produit dans un pulvérisateur à raison de 5 à 10 % suivant le degré d'encrassement. Pulvériser sur la surface, laisser agir, puis rincer sous pression à 80 bars à 10 cm maximum de la carrosseries et en biais. Autres utilisations : en machine haute pression de 0.5 à 2 % en bout de lance, pulvériser sur la surface, laisser agir, puis rincer sous pression. Précautions d'utilisation : Ne pas utiliser sur peintures mal réticulées, sur anciennes ou farinantes, dans tous les cas, faire un essai au préalable sur supports ou matériaux sensibles aux produits alcalins. Recommandations : Eviter le contact prolongé avec l'épiderme et les projections oculaires.

En milieu agro-alimentaire et conformément à la législation, un rinçage à l'eau potable doit suivre l'opération de nettoyage.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels.

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Ambré

Densité à 20°C : 1.16 +/- 0.02

PH à 5 % dans l'eau : 12.3 +/- 0.5

5. Stockage et étiquetage

Stockage :

Tenir à l'abri du gel.

Dans son emballage d'origine

Étiquetage :

Corrosif