

OKLAR 1000

Shampooing carrosserie anti-statique VL/PL



CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : liquide
- Couleur : orange
- Odeur : citron
- pH pur : 11,7
- Densité à 20°C : 1,045

NATURE CHIMIQUE

- Hydroxyde de sodium 0,5<c<2%.
- Sels alcalins de sodium.
- Séquestrant (sels de NTA : de 5 à 15%).
- Moins de 5% : Tensio-actif anionique.
- Moins de 5% : Tensio-actif cationique.
- Composition parfumante.



CONDITIONNEMENTS :

- Bidon de 30L
- Fût de 220L

PROPRIETES

- **OKLAR 1000** nettoie parfaitement et élimine les salissures provenant de la pollution routière.
- Emulsionne les graisses, pénètre les salissures huileuses, les dépôts de poussière provenant de l'environnement, les salissures de gas-oil, impacts d'insectes
- Elimine rapidement le film routier sur les carrosseries des véhicules légers, poids lourds, autocars, engins de travaux publics, etc...
- Nettoie les carrosseries, châssis, bâches, éléments moteurs et pièces mécaniques.
- **OKLAR 1000** restitue la propreté et la brillance des surfaces traitées.

UTILISATION

- Manuelle : seau ou pulvérisation
- Lavage automatique : portique
- Nettoyeur HP
- Fût ou canon à mousse

MODE D'EMPLOI

- Pulvérisation : dilution entre 4 et 10%. Pulvériser la solution de produit de bas en haut. Laisser agir 1 à 2 minutes et rincer.
- Machine HP : dilution de 3 à 5%.
- portique de lavage : dilution de 2 à 4%.
- Fût à mousse : dilution de 3 à 5%

