

SHAMPOSEC

NETTOYANT LUSTRANT SANS EAU POUR CARROSSERIE - AU TEFLON

AVANTAGES

SHAMPOSEC est un concept de nettoyage qui permet de réaliser 4 opérations simultanées :

- **Élimine** rapidement les salissures en les enrobant (*goudrons, taches d'origine végétale type résines, pollen, impact d'insectes, noir de fumée ...*).
- **Assure** un micro polissage fin permettant l'élimination des oxydes sur les peintures vernies ou non, chromes, aluminium anodisé, baguettes, jantes peintes ...
- **Restaure** la planéité des surfaces apportant simultanément lustre et brillance.
- **Laisse** après utilisation un film hydrophobe qui retarde l'incrustation des salissures et facilite les nettoyages ultérieurs.



Utilisé sans eau et sans rinçage, SHAMPOSEC facilite les opérations de nettoyage des surfaces.

Environnement : limite les rejets lors des opérations de nettoyage et de rinçage.

UTILISATIONS

Nettoyage sans eau au téflon pour carrosserie.

Nettoyage des surfaces : casques de pompiers, carrosseries automobiles, moto, mobiliers métalliques peints

MODE D'EMPLOI

Agiter le conditionnement, faire une légère pulvérisation sur la surface à nettoyer. **Procéder** par petites surfaces.

Étaler SHAMPOSEC à l'aide d'une serviette éponge, puis **lustrer** avec une serviette ou microfibre propre jusqu'à obtenir un éclat brillant, pour former la couche protectrice.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide visqueux
Odeur : pamplemousse (faible)
pH : 8,5 à 9
Classements CLP : SANS

Couleur : blanc laiteux
Densité à 20°C : 1 ± 0,01
Solubilité : dispersion

Fabriqué

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Ne jamais utiliser sur une surface chaude ou exposée au soleil.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

MICROFIBRES CLASSIQUES ET POWERLAVE