

# AXIS STAT CLEAN - Gamme nettoyants

## SHAMPOOING CARROSSERIE AUTO-SÉCHANT POLYVALENT



- Permet le nettoyage-dégraissage rapide et sans effort de tous types de véhicules, carrosseries, bâches...
- Elimine facilement tâches, résidus de pollution, suie, film routier, insectes...
- Laisse un superbe "finish" brillant.
- Economique (utilisation à partir de 3%).
- Ne laisse pas de traces après rinçage grâce à son action déperlante.
- Biodégradable\*, ininflammable et odeur faible.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, incolore à jaune, moussant.
- Odeur faible.
- Densité à 20°C :  $1,08 \pm 0,02$ .
- pH du produit concentré :  $> 12$ .
- pH du produit dilué à 5% dans l'eau :  $11,5 \pm 0,5$ .
- Ininflammable (point éclair : néant).
- Point de gel :  $< - 3^{\circ}\text{C}$ .
- Diluable à l'eau, en toutes proportions.
- Préparation aqueuse de détergents dégraissants et émulsionnants des huiles et graisses et salissures diverses, d'agents séquestrants et d'additifs spéciaux.
- Nettoyant détergent très puissant, élimine tâches de carbone, suie, résine et impacts d'insectes.
- Désagrège totalement le film électrostatique sans aucune action mécanique (ni rouleau, ni éponge...).
- Caractère basique.
- Efficace même en eau dure, ne laisse pas de trace lors du séchage.
- Efficacité accrue à chaud.
- Eviter d'appliquer sur supports aluminium, chrome, peintures anciennes.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- L'évacuation à l'égout des eaux résiduelles sera effectuée après avoir amené leur pH entre les limites de 5,5 et 8,5 par dilution ou par neutralisation à l'aide d'un acide minéral.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement (essayer d'utiliser la totalité aux doses préconisées). Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
- \*Conforme à la directive détergence 648/2004 CE sur la biodégradabilité des tensio-actifs.

### MODE D'EMPLOI :

- **AXIS STAT CLEAN** s'utilise en pulvérisation.
- Préparer une solution de 3 à 6% pour les VL et portiques, et de 6 à 10% pour les PL.
- Pulvériser cette solution sur le véhicule en commençant toujours par le bas.
- Laisser agir de 1 à 3 minutes.
- Rincer à l'eau froide ou chaude sous pression (de 70 à 80 bars environ).
- Eviter l'application sur carrosserie chaude, ou en plein soleil.