

AXIS STAT PLUS - Gamme nettoyants

SHAMPOOING CARROSSERIE HAUTE PERFORMANCE 4 EN 1



- **4 actions : Nettoyant, auto-séchant, brillant, cirant.**
- **Rendu fini exceptionnel.**
- **Formule très concentrée, riche en tensio-actifs**
- **Aucune agressivité sur les matériaux sensibles (aluminium, chrome...) du fait de sa très faible teneur en soude.**
- **N'altère pas les peintures dans le temps.**
- **Sans phosphate et biodégradable*.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide orange, moussant.
- Ininflammable.
- Densité à 20 °C : $1,08 \pm 0,02$
- pH du produit concentré : $12,7 \pm 0,3$
- pH du produit dilué à 5% dans l'eau : $11,5 \pm 0,5$
- Diluable à l'eau en toutes proportions.
- Préparation aqueuse à base de détergents spécifiques dégraissant et émulsionnant, d'agents anti-statiques et de sels spécifiques.
- Nettoyant, dégraissant puissant pour carrosseries.
- Désagrège rapidement et sans effort le film statique.
- Efficace même en eau dure.
- N'attaque pas les supports aux doses d'emploi usuelles.
- Efficacité accrue à chaud.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **AXIS STAT PLUS** est classé Xi irritant.
- L'évacuation des eaux résiduelles ne pourra s'effectuer qu'après avoir ramené le pH de ces eaux dans les limites de 5,5 à 8,5 soit par dilution, soit 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.

- * **AXIS STAT PLUS** est compatible avec les exigences de la Directive détergence 648/2004, et plus particulièrement sur la rapidité de la biodégradabilité de l'ensemble de ses tensioactifs.

MODE D'EMPLOI :

- En machine à pression : régler l'injection de façon à obtenir en bout de lance le produit dilué de 3 à 7 %.
- Pulvériser de bas en haut et laisser agir sans laisser sécher. Rincer abondamment à l'eau (froide ou chaude). Ne pas mouiller le véhicule au préalable.
- En portique de lavage : diluer **AXIS STAT PLUS** à raison de 1 à 2 %.
- En nettoyage moteur : diluer à plus de 15%
- Rincer abondamment à l'eau.

APPLICATIONS : adapté au lavage des automobiles, poids lourds mais aussi des motos, motoculture de plaisance, engins de BTP...