

# AXIS STAT VERT - Gamme nettoyants

## NETTOYANT CARROSSERIES ÉCOLOGIQUE ANTISTATIQUE



- **Assure un nettoyage et un finish impeccables des carrosseries.**
- **Compatible avec le contact alimentaire.**
- **Formule très concentrée et économique (utilisation de 1 à 6%).**
- **Ne laisse pas de trace, même en eau calcaire.**
- **Non classé corrosif, respecte les peintures, caoutchouc, matières plastiques aux doses d'emploi. Ininflammable.**
- **Biodégradable à 100% suivant la norme OCDE 301F\*.**
- **Formulation écologique à faible impact environnemental.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, jaune, moussant.
- Odeur agréable d'agrumes.
- Densité à 20°C : 1,11 ± 0,02.
- pH du produit concentré : > 13.
- pH du produit dilué à 5% dans l'eau : 12,4 environ.
- Non classé inflammable (point d'éclair : néant).
- Soluble dans 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.
- 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.
- N'attaque pas les supports aux doses d'emploi conseillées.

### SECURITE :

- Xi : Irritant.
- Les composants d'**AXIS STAT VERT** sont sur la liste de l'Arrêté Ministériel du 08/09/99, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

\* **AXIS STAT VERT** est facilement biodégradable selon les critères de la norme OCDE 301F (essai par respirométrie manométrique).

- 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.

### MODE D'EMPLOI :

- En machine à pression : régler l'injection de façon à obtenir en bout de lance le produit dilué de 3 à 6 %. 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 à raison de 1 à 2 %.
- En nettoyage moteur : diluer à plus de 15%.
- Rincer abondamment à l'eau.

### APPLICATIONS :

- Adapté au lavage des véhicules de transport agro-alimentaire, automobiles, poids lourds, engins de BTP...
- Peut également être utilisé pour le nettoyage industriel des sols, surfaces, vaisselle...