

AXIS STAT VERT - Gamme nettoyants

NETTOYANT CARROSSERIES ÉCOLOGIQUE ANTISTATIQUE



- **Assure un nettoyage et un finish impeccables des carrosseries.**
- **Utilisable en Agriculture Biologique ***
- **Formule très concentrée et économique (utilisation de 1 à 6%).**
- **Ne laisse pas de trace, même en eau calcaire.**
- **Non agressif vis-à-vis des peintures, matières plastiques, caoutchouc 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 :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Les composants d'**AXIS STAT VERT** sont sur la liste de l'Arrêté Ministériel du 19/12/13, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

* Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CE N°834/2007. Nettoyage et désinfection pour les bâtiments et installations de la production végétale biologique, y compris le stockage dans une exploitation agricole.

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

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...