

AXIS STAT ALIM - Gamme nettoyants

NETTOYANT MOUSSANT ANTISTATIQUE



- **Compatible avec le contact alimentaire.**
- **Formule très concentrée et économique (utilisation de 3 à 6%).**
- **Elimine les salissures grasses et le film routier.**
- **Ne laisse pas de trace, même en eau très calcaire.**
- **Non agressif aux doses d'emploi vis à vis des peintures, caoutchouc, matières plastiques, panneaux photovoltaïques...**
- **Biodégradable*.**
- **Non classé corrosif.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, incolore à légèrement jaune, moussant.
- Odeur faible.
- Densité à 20°C : 1,07 ± 0,01.
- pH du produit concentré : > 12.
- pH du produit dilué à 5% dans l'eau : 11,5 environ.
- Non classé inflammable (point 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 ALIM** 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.

- 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.

- * **AXIS STAT ALIM** 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 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 de panneaux photovoltaïques : diluer à 5%
- 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...