

# AXIS VAP - Gamme nettoyants

## NETTOYANT PUISSANT POUR MACHINES À EAU CHAUDE ET À VAPEUR



- **Élimine rapidement et facilement les dépôts d'huiles, de graisses et les salissures diverses des surfaces métalliques ou en béton.**
- **Séquestrant du calcaire, évite l'entartrage ainsi que l'obstruction des serpentins et tuyauteries.**
- **Contient des inhibiteurs de corrosion.**
- **Très économique (utilisation à partir de 1%).**
- **N'attaque pas les supports aux doses d'emploi.**
- **Biodégradable\*, ininflammable et sans odeur.**
- **Compatible avec le contact alimentaire.**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide moussant, jaune, non volatil.
- Odeur pratiquement nulle.
- Légèrement visqueux.
- Non classé inflammable (point d'éclair : néant).
- Densité à 20°C : 1,03 ± 0,02.
- pH du produit concentré : > 12 (pH à 10% : 11,8 / pH à 1% : 9,7).
- Point de trouble (par chauffage) du produit concentré : 40°C.
- Point de trouble du produit dilué à 10% : 52°C (1% : 57°C).
- Totalement diluable à l'eau en toutes proportions et stable en vapeur surchauffée.
- Point de gel : environ - 2°C.
- Préparation aqueuse de matières nettoyantes, dégraissantes, mouillantes et tensioactives, d'inhibiteurs de corrosion et de séquestrant du calcaire.
- Dégraissant, nettoyant, détergent.
- Le produit se trouble à chaud, et peut présenter une séparation en 2 phases : phénomène réversible par retour des températures plus basses (nécessité de mélanger pour retrouver un liquide homogène). Aucune altération du produit lors du phénomène.
- N'attaque pratiquement aucun support au doses d'emploi usuelles (aciers, inox, plastiques, carrelages,...).
- N'altère pas l'aluminium ou les alliages légers aux dilutions préconisées.
- Peut blanchir ou modifier l'aspect de certains revêtements peintures si les concentrations utilisées sont trop fortes : essais préalables conseillés.

- Actif en eau calcaire et séquestrant du calcaire.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **AXIS VAP** est classé irritant.
- Le port de gants est conseillé.
- **\*AXIS VAP** est compatible avec les exigences de la **directive détergence 648/2004**, et plus particulièrement sur la rapidité de la biodégradabilité de l'ensemble des tensio actifs.
- Les composants d'**AXIS VAP** sont dans la liste des produits de l'arrêté du 08/09/99 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- L'évacuation des eaux résiduelles ne sera effectuée qu'après avoir ramené leur pH entre 5,5 à 8,5.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### MODE D'UTILISATION :

- **Machine à injection** : prédiluer éventuellement **AXIS VAP** dans les bacs à produit de 5 à 10%. Régler le débit de façon à obtenir de 0,5 à 2 % en bout de lance, selon l'importance du nettoyage.
- **Machine à prépulvérisation** : pulvériser à basse pression **AXIS VAP** de 5 à 10 %. Laisser agir 5 à 10 mn. Rincer à l'eau chaude sous pression ou à la vapeur.