

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'emplois.**
- **Biodégradable*, ininflammable et sans odeur.**
- **Compatible avec le contact alimentaire.**

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide moussant, jaune, non volatil avec une odeur pratiquement nulle.
- Légèrement visqueux.
- Ininflammable - Point éclair : néant.
- Indice de réfraction : $1,355 \pm 0,003$.
- pH du produit concentré : > 12 (pH à 10% : $11,8 \pm 0,5$ / pH à 1% : $9,7 \pm 0,5$).
- Point de trouble (par chauffage) du produit concentré environ : 40°C .
- Point de trouble du produit dilué à 10 % dans l'eau : 52°C (A 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 aux 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.