

AXIS VAP - Gamme aéronautique

NETTOYANT DECONTAMINANT POUR MACHINES À EAU CHAUDE ET À VAPEUR



- **Homologation TURBOMECA code TM 9590015100.**
- **Opération de dégraissage de tous matériaux, élimine rapidement et facilement les dépôts d'huiles, de graisses et salissures diverses.**
- **Nettoyage des moteurs par pulvérisation ou à l'aide d'une machine à vapeur basse pression (à partir de 10 bars).**
- **Solution biodégradable* idéale dans le cadre de la substitution des solvants.**
- **Très économique (utilisation à partir de 1%).**
- **N'attaque pas les supports aux doses d'emplois.**

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide moussant, jaune, non volatil avec une faible odeur.
 - Densité à 20°C : $1,03 \pm 0,02$.
 - **Non classé inflammable** (point d'éclair : néant).
 - pH du produit concentré : > 12 .
 - pH du produit dilué à 10% dans l'eau : $11,8 \pm 0,5$
 - pH du produit dilué à 1% dans l'eau : $9,7 \pm 0,5$.
 - Point de trouble (par chauffage) du produit pur : 40°C environ.
 - Point de trouble du produit dilué à 10 % dans l'eau : 52°C.
 - Point de trouble du produit dilué à 1 % dans l'eau : 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'inhibiteur de corrosion et de séquestrant du calcaire.
 - N'attaque pratiquement aucun support aux doses d'emploi usuelles (aciers, inox, plastiques...).
 - N'altère pas l'aluminium ou les alliages légers aux dilutions préconisées.
- *Conforme à la directive détergence 648/2004 CE sur la biodégradabilité des tensio-actifs.
- Actif en eau calcaire et séquestrant du calcaire.

APPLICATION :

- Nettoyage des moteurs avant visite ou maintenance.
- Nettoyage et dégraissage de tous matériaux.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **AXIS VAP** est classé irritant.
- Le port de gants est conseillé.
- 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 résiduaires 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.