

# AXIS STAT AERO - Gamme aéronautique

## NETTOYANT DEGRAISSANT POUR CELLULES D'AERONEFS



- **Nettoyant dégraissant biodégradable\*** destiné au nettoyage des cellules d'avions et d'hélicoptères.
- **Homologation AIRBUS AIMS 09-00-002\*\*.**
- **Homologation BOEING D6-17487 T\*\*.**
- **Elimine rapidement et facilement les huiles, graisses, cambouis et pollution atmosphérique.**
- **N'attaque pas les supports, mêmes les plus fragiles : composites, aluminium, verre, plastiques, caoutchouc, peintures...**
- **Laisse les surfaces propres et brillantes.**
- **Ne contient pas de soude, ni d'EDTA, pH neutre et sans odeur.**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide moussant, incolore à jaune, non volatil.
- Inodore.
- Densité à 20°C : 1,10 ± 0,02.
- **Ininflammable**, sans point d'éclair.
- pH du produit concentré : 7,9 ± 0,5.
- Efficacité accrue à chaud.
- Totalement diluable à l'eau en toutes proportions.
- Préparation aqueuse à base d'une combinaison de tensioactifs non ioniques, anioniques et de co-solvant complétée par des séquestrants du calcaire.
- Nettoyant dégraissant concentré.
- Actif en présence d'une eau dure.
- \*Conforme à la directive détergence 648/2004 CE sur la biodégradabilité des tensio-actifs.
- \*\* Références : tests SMI 1805-811.

### APPLICATIONS :

#### Opérations de maintenance et d'entretien :

- Nettoyage et dégraissage des aéronefs : cellules, trains d'atterrissage, parties externes.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **AXIS STAT AERO** est dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Le port de gants est conseillé.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau en maintenant les paupières ouvertes.
- Les composants d'**AXIS STAT AERO** sont dans la liste des produits de l'arrêté du 19/12/13 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### MODE D'UTILISATION :

- **AXIS STAT AERO** s'utilise dilué de 4 à 10% dans de l'eau froide ou chaude.
- Pulvériser la solution, laisser agir quelques minutes ou frotter à l'aide d'une brosse en cas de forte pollution, puis rincer à l'eau à l'aide d'une lance basse pression.
- Eviter de laisser sécher le produit.