

# AXIS DHP - Gamme dégraissants

## DÉGRAISSANT MOUSSANT PUISSANT MULTIFONCTIONS HAUTE PERFORMANCE



- **Puissant et polyvalent : garantit un nettoyage parfait sur les supports les plus divers.**
- **Très économique (utilisation à partir de 1%).**
- **Passivant : protège contre la rouille.**
- **N'attaque pratiquement aucun support aux doses d'emploi.**
- **Compatible avec le contact alimentaire**
- **Ininflammable, inodore et biodégradable\*.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, moussant, vert.
- Odeur pratiquement nulle.
- Ininflammable : point éclair néant.
- Densité à 20 °C : 1.05 environ.
- pH du produit concentré : >13.
- pH du produit dilué à 1 % dans l'eau : 10.5 environ.
- Totalement diluable à l'eau.
- Préparation aqueuse à base de matières nettoyantes et dégraissantes, d'hydroxyde de sodium, d'inhibiteur de corrosion, de tensio-actifs mouillants et de séquestrant du calcaire.
- Caractères et propriétés basiques.
- Dégraissant nettoyant passivant puissant.
- Passivant (retarde la corrosion des aciers) : dilution > à 10%.
- Le produit se trouble à chaud et peut présenter une séparation en deux phases ; phénomène réversible par retour à 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
- N'altère pas l'aluminium ou les alliages légers en solutions diluées ; faire essais de dilution et de temps de décapage pour ces matériaux.
- Peut blanchir ou modifier l'aspect de certains revêtements peintures si les concentrations utilisées sont trop fortes ; essais préalables.
- Actif en eau calcaire, séquestrant du calcaire.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Corrosif : contient de l'hydroxyde de sodium
- Le port de gants est recommandé.
- Le rejet à l'égout n'est autorisé qu'après avoir ramené le pH dans

les limites de 5.5 à 8.5.

- Les composants d'**AXIS DHP** sont dans 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.
- **\*AXIS DHP** 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.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### MODE D'EMPLOI :

- **AXIS DHP** s'utilise de 0.5 à 10 % dans l'eau, selon l'état des surfaces à traiter et selon le mode de dégraissage employé.

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- **Dégraissage** : dilution 1 à 10%, par pulvérisation, à l'éponge... (sols gras, surfaces souillées, tôles laminées, profilés, moules, bâtis de machines, filtres, peignes à tisser, matériel plastique, bâches en matière plastique).
- **Substitution des solvants** : dilution 0,5 à 5%, machine à vapeur ou à eau chaude, canon à mousse, carrosserie automobile, moteurs, engins de travaux publics, poids-lourds, machines et matériels agricoles et alimentaires.
- **Par immersion ou agitation**, avant revêtement ou pour tout nettoyage-passivation de pièces mécaniques, articles métalliques, pièces de décolletage : 3 à 5 %.
- **Dégraissage électrolytique et ultrasons** : dilution de 1 à 5 %.