

# AXIS DCO - Gamme dégraissants

## DÉGRAISSANT À TRÈS FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL



- **AXIS DCO à la dose de 2% peut être rejeté directement dans le milieu naturel\*** (conforme aux recommandations de l'article 32 de l'Arrêté modifié du 2 février 1998).
- **Dissout huiles, graisses et autres salissures.**
- **Biodégradable suivant norme OCDE 301F.**
- **Parfaitement adapté pour le nettoyage des matériaux et surfaces en milieux isolés (non reliés à un tout-à-l'égout).**
- **Compatible avec le contact alimentaire.**
- **Très économique (utilisation courante à la dilution de 2%).**
- **Non classé toxicologiquement et ininflammable.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, non-moussant.
- Odeur légère.
- Ininflammable.
- Densité à 20 °C : 1,00 ± 0,01.
- pH du produit dilué à 2% dans l'eau : 9,4 environ.
- pH du produit concentré : 12 environ.
- Soluble dans l'eau en toutes proportions
- Propriété alcaline.
- Préparation aqueuse à base de matières nettoyantes et dégraissantes, de mouillant, de tensio-actifs et de séquestrant du calcaire.
- Dégraissant, nettoyant, détergent.
- Caractère amphotère.
- Mesure de la **Demande Chimique en Oxygène (DCO)** pour la solution diluée à 2% dans l'eau < 300 mg/l d'O<sub>2</sub>. Une faible DCO libère l'oxygène indispensable au développement de la faune aquatique.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **Non classé toxicologiquement et ininflammable.**
- Les composants d'**AXIS DCO** sont sur 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.**
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### MODE D'EMPLOI :

- Diluer **AXIS DCO** à la concentration de 2 % pour un rejet autorisé directement au milieu naturel.
- \*En cas de sol pollué (hydrocarbures, produits chimiques...), neutraliser au préalable la charge polluante avec un absorbant type DIASOL, puis la placer dans un bac pour retraitement.
- Utiliser manuellement (éponge, brosse, serpillère, pulvérisateur) ou en machine à eau chaude, à vapeur, haute pression, autolaveuse.
- **AXIS DCO** peut être utilisé en dégraissage par bain mort à la concentration de 5 à 10%.

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- En bain mort avant revêtement ou pour nettoyage des pièces mécaniques, articles métalliques, aciers et alliages légers, pièces de décollages, boîtes de conserve : 5 à 10%.
- En dégraissage électrolytique et ultra-sons pour support délicats, pièces de l'industrie nucléaire... : de 1 à 10%.
- En machine à vapeur ou à eau chaude pour pièces, moteurs, carrosseries, bateaux : de 0,5 à 2%.
- En autolaveuse, nettoyeur haute pression : de 0,5 à 2%.
- Au pinceau, éponge : pour toutes pièces métalliques, tôles, carrosseries, profilés et tôles d'aluminium, batis de machines, peignes à tisser, matériel plastique, bâches....de 1 à 5%.