

# AXIS MECANET - Gamme dégraissants

## NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉGOURONNANT CONCENTRÉ



- **Dégraisse et dégoudronne facilement et rapidement les pièces métalliques.**
- **N'oxyde pas les métaux.**
- **Elimine des traces diverses sur sols (caoutchouc, goudrons...)**
- **Economique (utilisation à partir de 10%).**
- **S'élimine par simple rinçage à l'eau.**
- **Non classé inflammable.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, incolore.
- Odeur faible.
- Point d'éclair : > 62°C (coupelle fermée).
- Densité à 20°C : 0,77 ± 0,01.
- Emulsionnable à l'eau avec formation d'un lait blanc.
- Miscible en toutes proportions dans le gasoil, le pétrole et la plupart des solvants organiques.
- Préparation à base d'hydrocarbures isoparaffiniques, de tensio-actifs non-ioniques et d'additifs.
- **AXIS MECANET** est exempt d'hydrocarbures aromatique.
- Dégraissant puissant.
- Dégoudronnant.
- Détachant de traces de caoutchouc.
- N'attaque pas les plastiques, sauf ceux sensibles aux hydrocarbures.
- N'attaque pas les métaux (aciers, alliages légers).

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **AXIS MECANET** n'est pas soumis à la réglementation transport.
- Xn : Nocif.

- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### MODE D'EMPLOI :

- **AXIS MECANET** s'emploie pur ou dilué de 10 à 90% dans l'eau, par pulvérisation (**Pulpréa**, **Pulban**, pulvérisateur à main) ou par trempage.
- Possibilité d'utiliser une machine à eau chaude (ne pas dépasser 40 à 50°C).
- Laisser agir de 10 à 15 minutes.
- Rincer à l'eau sous pression, jusqu'à disparition des traces blanches que forment le produit et l'eau en émulsion.

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- **Dégraissage** et élimination des gros cambouis et goudrons sur : moteurs, carters, cardans, bas de caisse, engins de chantier...
- **Détachant** des traces diverses sur sols : traces de caoutchouc, goudrons...