

# AXIS EMULGEL - Gamme nettoyants

## GEL ADHÉRENT DÉGOUDRONNANT TRÈS PUISSANT



- **Pénètre, désagrège et élimine à froid les graisses, cambouis, paraffine, résidus pétroliers, goudrons mêmes épais.**
- **Gel très adhérent qui permet de s'accrocher sur toutes les surfaces, mêmes verticales, d'augmenter les temps de contact et de diminuer la consommation de produit.**
- **Dégraissage à froid ou en phase vapeur.**
- **Economique (émulsionnable à l'eau dès 10%).**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide, limpide, rose orangé.
- Odeur solvant pétrolier.
- Densité à 20 °C : 0,80 ± 0,02.
- Emulsionnable à l'eau : donne un gel blanchâtre à certaines concentrations.
- Miscible avec les solvants organiques : hydrocarbures, glycols, alcools...
- Point éclair : >61 °C.
- Mélange de tensioactifs non ioniques et de solvants hydrocarbonés.
- Nettoyant, dissolvant, émulsionnant des graisses, cambouis, paraffine, goudrons...
- Non corrosif sur la plupart des supports.
- Forme avec l'eau une émulsion stable qui adhère parfaitement sur surfaces verticales.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- AXIS EMULGEL est classé nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
- Stocker AXIS EMULGEL à l'écart de toutes sources de

chaleur.

- Eviter le contact prolongé du produit avec la peau. Port des gants et masque conseillé.
- Ne pas rejeter à l'égout.

### MODE D'EMPLOI :

- Diluer AXIS EMULGEL de 10 à 80 % dans l'eau. En dessous de 10 %, l'émulsion obtenue est plus liquide (en dessous de 1 % elle devient instable).
- Pulvériser sur le support à nettoyer.
- Laisser agir 5 à 30 minutes selon le degré de salissure.
- Rincer à l'eau sous pression.

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Dégraissage et élimination des gros cambouis et goudrons sur : moteurs, carters, cardans, bas de caisse, engins de chantier.
- Nettoyage des résidus pétroliers, «dégazage»... dans : cuves, cales, navires, «pétroliers», raffineries...