

# POLYREP

## *Nettoyant Polyvalent*

Puissant détergent émulsionnant capable de répondre à tous les problèmes de dégraissage.

### **CARACTERISTIQUES**

---

- Liquide ambré.
- Point d'éclair : 65°C (c.f.)
- Emulsionnable à l'eau.
- Densité : 0,9 g/ml à 20°C.
- N'attaque pas les métaux.
- Conforme à la législation sur la biodégradabilité des détergents. Ne contient pas de solvants chlorés.

### **APPLICATIONS**

---

Nettoyage de pièces mécaniques, moteurs, cuves.

Nettoyage des chaufferies, sols très gras, aires de dépotage, fosses de garage, fonds de cales, ballasts et soutes de navires.

Le **POLYREP** donne aussi d'excellents résultats par circulation pour le nettoyage d'appareils échangeurs (de raffinerie, réchauffeurs de fuel et réfrigérants d'huile).

### **MODE D'EMPLOI**

---

Le **POLYREP** s'utilise soit au trempé, au pinceau, au chiffon, par pulvérisation, par circulation ou en machine haute pression et vapeur.

Le **POLYREP** s'utilise pur ou dilué dans un solvant pétrolier (tel que le gasoil) ou de l'eau. Les proportions de dilution sont très variables suivant l'application et les graisses à détruire. Elles peuvent aller d'un volume de **POLYREP** pour 3 volumes de gasoil et d'un volume de **POLYREP** pour 3 à 5 volumes d'eau.

Il est conseillé de rincer à l'eau.

### **CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE**

---

Bidons plastiques 5L / 30L / 60L / Futs de 215L / cuves de 1000L. Vente au kg.

Durée de vie : 2 ans minimum dans les conditions normales de stockage. A retester ensuite.

### **SECURITE**

---

Utiliser le **POLYREP** avec gants et lunettes. En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment à l'eau. Eviter de respirer les vapeurs.

Ces informations ne peuvent en aucun cas constituer une garantie. Elles découlent d'expériences connues et sont données à titre indicatif pour guider l'utilisateur dans ses premières applications.