



# FICHE TECHNIQUE

**16.100**

## NETTOYANT MOTEUR EMULSIONNABLE A L'EAU

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Inflammable PE > 66°C
- Emulsionnable
- Couleur : Ambrée
- Densité : ~ 0.910
- pH : Non mesurable

### UTILISATIONS

Le 16.100 est un complexe de solvants émulsionnables, particulièrement mouillant par les tensio-actifs qu'il contient.

Son rôle est de nettoyer les moteurs ou les pièces mécaniques souillées par les huiles et les corps gras d'origines : minérales, animales ou végétales.

Le 16.100 a l'avantage de laisser sur les pièces propres un film anti-rouille protégeant temporairement celles-ci de l'oxydation.

### MODE D'EMPLOI

Le 16.100 s'utilise en pulvérisation:

- Soit pur sur moteur tiède, contact coupé, avec un rinçage avant évaporation complète du produit.

Laisser agir 10 minutes puis rincer au jet ou à haute pression.

### PRECAUTION D'EMPLOI

Le 16.100 pur étant inflammable, il ne faut pas l'utiliser sur des pièces incandescentes ou le projeter sur une flamme.

### RECOMMANDATIONS

Eviter de projeter du produit dans le système d'aération (si possible protéger l'alternateur avec un sac plastique pour éviter de dégraisser les roulements).

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B.** : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.