



# FICHE TECHNIQUE

**16.101**

## NETTOYANT MOTEUR RINCABLE A L'EAU

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Emulsionnable dans l'eau
- Soluble dans les solvants
- Couleur rouge
- Neutre
- Odeur pratiquement nulle
- Inflammable
- Sans réglementation

### UTILISATIONS

Le 16.101 s'utilise pour le nettoyage et dégraissage des moteurs avant travaux.

Durant le traitement : le 16.101 n'altère pas les plastiques, le caoutchouc ainsi que les composants électriques.

De par sa neutralité, il n'attaque pas les métaux, et, contrairement à un détergent, il laisse un film de protection après traitement, contre l'oxydation.

### MODE D'EMPLOI

Le 16.101 s'utilise pur par pulvérisation, sur un moteur encore tiède mais pas trop chaud.

Laisser agir 2 à 3 minutes.

Puis rincer en aspersion à froid ou à chaud.

### PRECAUTION D'EMPLOI

- Ne pas mettre le 16.101 pur au contact direct d'une flamme.
- Couper le moteur avant traitement.
- Protéger l'alternateur si possible pour ne pas dégraisser ses 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.