

## DÉGRAISSANT SPÉCIAL POUR PIÈCES MÉCANIQUES

### AVANTAGES :

- ◆ Sécurité accrue.
  - ◆ Nettoyage parfait.
  - ◆ Se régénère automatiquement.
  - ◆ Gaspillage supprime.
  - ◆ Assure une protection temporaire.
  - ◆ Contre l'oxydation.
  - ◆ Doux pour les mains.
  - ◆ Écologie : pas de rejet à l'égout.

### PROPRIÉTÉS :

**CHIMSOLV 60** est une coupe de solvants, non chlorés, spécialement élaborée pour le nettoyage de toutes les petites pièces mécaniques (carburateurs, pignons, boîtes de vitesses, injecteurs, moteurs électriques,...).

**CHIMSOLV 60** dissout tous les cambouis, graisses et liquides hydrauliques.

**CHIMSOLV 60** n'oxyde pas les pièces nettoyées, au contraire il assure une protection temporaire des pièces métalliques contre l'oxydation.

**CHIMSOLV 60** s'avère être excellent pour enlever les résidus (non polymérisés) de silicone sur les aluminiums anodisés ou laqués sans inconvénients pour l'anodisation ou les peintures.

**CHIMSOLV 60**, utilisé dans de bonnes conditions, permet de réaliser des économies très importantes. En effet, il est prouvé qu'un atelier de

mécanique utilisant des nettoyeurs classiques (diluants, essence,...) dépense 2 à 4 fois plus d'argent qu'en utilisant **CHIMSOLV 60** dans les conditions préconisées par la C.T.C.

- Le gaspillage est supprimé (pas de rejet à l'égout),
- Le produit se décante et se régénère automatiquement,
- La sécurité est accrue (fût complètement fermé).

### MODE D'EMPLOI :

**CHIMSOLV 60** peut être utilisé en pulvérisation ou en bain mais la formule idéale reste la **FONTAINE DE DÉGRAISSAGE**.

DÉPOSÉ AU CENTRE  
ANTI-POISON DE RENNES  
TEL 02.99.59.22.22

### SÉCURITÉ TRANSPORT ET TRAVAIL : Voir FDS

Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette.

Nota : Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions.

28/12/2006