



# FICHE TECHNIQUE

**17.600**

## DEGRIPPANT HAUTE PERFORMANCE MOS2

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Noir
- Odeur solvantée
- Neutre
- Biodégradable
- Inflammable PE 40°C
- Contient du Bisulfure de Molybdene (MOS2)
- Densité : ~ 0.810

### UTILISATIONS

Le 17.600 est un produit conçu dans le but d'aider au déblocage des pièces mécaniques (bloquées par la corrosion ou la calamine). En effet, grâce à ses pouvoirs très mouillants, le 17.600 pénètre dans les corps micro-poreux et désagrège leur structure dure (type minéral). De plus, le 17.600 protège temporairement les pièces ainsi traitées. Etant muni de MOS2, le 17.600 dépasse les performances des dégrissant classique.

### MODE D'EMPLOI

Le 17.600 s'utilise pur, au bain, au pinceau, ou en aspersion (jet bâton). Agiter le bidon avant emploi.

### PRECAUTION D'EMPLOI

Le 17.600 doit être tenu à l'écart du feu ou de corps incandescents. Si un choc thermique (chalumeau) a été envisagé pour le déblocage, il est préférable de le faire avant d'utiliser le 17.600, car celui-ci se dégrade à haute température. Le 17.600 s'utilise à la température de 12°C à 30°C. Ne pas laisser à portée des enfants.

**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.