



FICHE TECHNIQUE

17.100

DEGRIPPANT ANTI-CORROSION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Rouge
- Odeur solvantée
- Neutre
- Biodégradable
- Inflammable PE 40°C
- Densité : ~ 0.810

UTILISATIONS

Le 17.100 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 17.100 pénètre dans les corps micro-poreux et désagrège leur structure dure (type minéral). De plus, le 17.100 protège temporairement les pièces ainsi traitées.

MODE D'EMPLOI

Le 17.100 s'utilise pur, au bain, au pinceau, ou en aspersion (jet bâton).

PRECAUTION D'EMPLOI

Le 17.100 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 17.100, car celui-ci se dégrade à haute température.

Le 17.100 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.