



FICHE TECHNIQUE

17.700

DEGRIPPANT A CHAUD

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Rouge
- Neutre
- Biodégradable
- Inflammabilité : PE > 100°C
- Densité : ~ 0.820

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). Son point éclair élevé lui permet des applications à chaud. En effet, grâce à ses pouvoirs très mouillants, le 17.100 pénètre dans les corps micro-poreux et désagrège les structures grippantes à l'interface des deux supports. 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). A chaud ne pas dépasser la température d'auto-inflammation de 266°C, l'idéal étant une température inférieure au Point éclair.

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 très haute température. Le 17.100 s'utilise à la température de 12°C à 90°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.