



# FICHE TECHNIQUE

**18.375**

## DILUANT DEGRAISSANT AVANT PEINTURE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide
- Incolore
- Odeur pratiquement nulle
- Inflammable PE < 0
- Hydrophobe
- Neutre
- Biodégradabilité > 90 %
- Densité : 0.720

### UTILISATIONS

Le 18.375 est un produit destiné au dégraissage rapide.

Etant neutre, il n'altère pas les métaux et leurs alliages (fer, cuivre, acier, laiton, bronze, zinc, aluminium, etc...).

Sa vitesse d'évaporation restant constante et régulière, il ne colore pas les métaux polis (inox, titane).

Exempt de solvant chloré ainsi que de solvant aromatique, le 18.375 n'est pas toxique, ni nocif.

Son Point Eclair ne lui permettant pas d'être pompé électriquement, le 18.375 s'utilise donc en manuel ou en pneumatique.

Le 18.375 possède de bonnes affinités avec les huiles et graisses (végétales, animales ou minérales) même quand celles-ci sont oxydées.

Le 18.375 s'utilise pur au bain, au pinceau, à la brosse ou au chiffon.

### PRECAUTION D'EMPLOI

Comme tous les solvants, le 18.375 s'utilise dans un local aéré ou ventilé ou en extérieur.

Le 18.375 ne doit pas être mis au contact d'une flamme ou d'un corps incandescent.

### RECOMMANDATIONS

Le 18.375 étant un parfait dégraissant des huiles ou graisses animales, il est préférable d'utiliser des gants afin de protéger l'enduit cutané de la peau.

**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.