



# FICHE TECHNIQUE

18.800

## DILUANT ORGANIQUE SOLUBLE DANS L'EAU ET LES SOLVANTS

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Odeur : - Odeur éthérée
- Couleur : Bleue
- Densité : ~ 0.951
- Température auto inflammation : 270°C
- I K B : 500
- Point d'ébullition : 184°C
- Tension superficielle : 26 Dynes/cm
- Tension de vapeur à 25° : 0,35
- Solubilité dans : les eaux, huiles, solvants pétroliers, alcools.

### UTILISATIONS

- Dégraissage et nettoyage
- En ultrason (D : 0.920)
  - En fontaine (PE constant)
  - En aspersion (non moussant)
  - En imprimerie (exempt de chloré et d'aromatique).
  - En industrie alimentaire Conforme à l'arrêté NF 72150 du 27/10/75, avec un rinçage à l'eau potable.
  - En industrie nucléaire : Sans chloré, ni métaux lourds.
- Dégraissage et nettoyage
- Des métaux et leurs alliages
  - Des plastiques et caoutchoucs
  - Des minéraux (céramique, émaux, vitres, etc,...).

### MODE D'EMPLOI

- Le 18.800 s'utilise pur ou dilué.  
Au bain, au chiffon, au pinceau, à la brosse, en installation automatique, etc...

### PRECAUTION D'EMPLOI

- Ne pas mettre le 18.800 au contact direct d'une flamme.

**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.