

# FICHE TECHNIQUE

18.800

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

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Liquide limpide

Odeur : - Odeur éthéréeCouleur : BleueDensité : ~ 0.951

- Température auto inflammation : 270°C

- IKB: 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.

TOP CHIMIE

Z.A. RUE D'AMIENS

Page 1 sur 1

site internet : www.top-chimie.fr Courriel : topchimie@wanadoo.fr

> Tél.: 03.44.80.55.55 Fax: 03.44.80.95.46