



# FICHE TECHNIQUE

**18.200**

## DILUANT DEGRAISSANT NEUTRE GENERAL (Sans Chlore, sans Fluor)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Très fluide
- Possède un agrément FDA Tableau 7.2 (Food and Drug Administration)
- Conforme aux cahiers de charges aéronautiques et nucléaires
- Peu inflammable PE : 66°C (supérieur à 63°C)
- Vitesse d'évaporation : 148 Ether 1
- IKB : 32

### UTILISATIONS

Le 18.200 est utilisé pour diluer et dégraisser tous types de supports ou matériels avant l'entretien.

N'étant soumis à aucune réglementation d'hygiène, le 18.200 s'emploie dans tous les domaines (dégraissage en cours d'usinage, avant peinture, etc...).

Le 18.200 est neutre et n'altère pas les métaux (ferreux ou non).

Tout en ayant un point éclair élevé, le 18.200 possède une bonne vitesse d'évaporation, sans contenir pour autant de solvant chloré.

### MODE D'EMPLOI

Le 18.200 s'utilise pur et à froid, au bain, au chiffon, au pinceau (si l'installation le permet, il peut être utilisé en aspersion).

### PRECAUTION D'EMPLOI

- Ne pas mettre le 18.200 au contact d'une flamme.
- En intérieur : utiliser un local ventilé ou aéré.

**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.