



# FICHE TECHNIQUE

**18.100**

## DILUANT DEGRAISSANT NEUTRE A SECHAGE RAPIDE SANS CHLORE - SANS FLUOR - SANS AROMATIQUE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Incolore
- Odeur pétrolière
- Neutre
- Vitesse d'évaporation 3,2Ether 1
- Possède un agrément FDA Tableau 7.2 (Food and Drug Administration)
- Inflammable PE : 23°C
- Densité : ~0,695
- IKB : 32ASTM D 1133
- Accepté par le cahier des charges : AERONAUTIQUE et NUCLEAIRE

### UTILISATIONS

Le 18.100 est un dégraissant des métaux et de leurs alliages (fer, cuivre, acier, bronze, laiton, aluminium, etc...).  
 Etant neutre, il n'altère pas les traitements de surface (galvanisation, chromes, phosphatation, etc...)  
 Son avantage principal est dans sa vitesse d'évaporation, ce qui lui permet de peindre tout de suite après traitement.  
 De plus, le 18.100 possède de bonnes affinités avec les peintures glycéro-cellulosiques, etc...  
 Le 18.100 a un point éclair bas, mais qui reste dans les normes d'un pompage électrique, car il est très peu résistif.

### MODE D'EMPLOI

Le 18.100 s'utilise pur, à la brosse, au pinceau, au bain (avec ou sans ultrason) ou au chiffon.

### PRECAUTION D'EMPLOI

Utiliser le 18.100 dans un local ventilé ou aéré ou bien en extérieur.  
 Ne pas mettre le 18.100 au contact d'une flamme ou d'un corps incandescent.  
 En cas de contact prolongé, utiliser des gants pour ne pas dégraisser la peau.  
 Mise à la terre des récipients.

### STOCKAGE

- Ne craint pas le gel.
- Ne pas stocker près d'une source de chaleur.

**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.